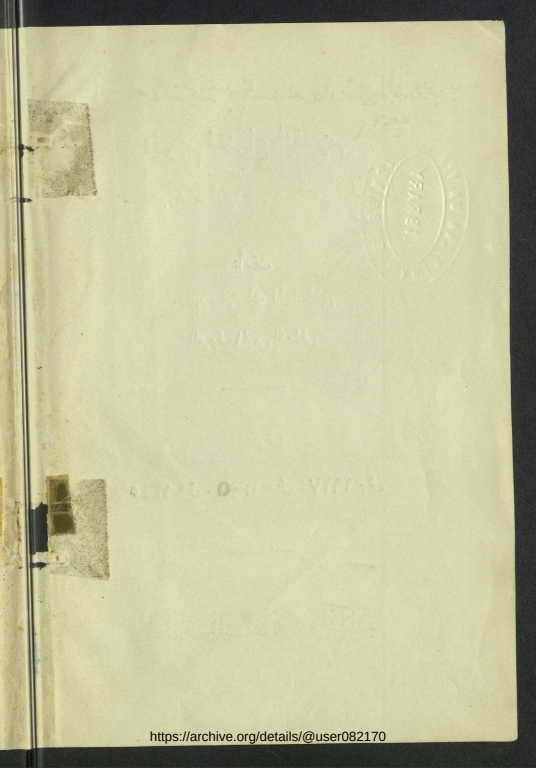
شمسي هجري _ قمري هجري _ شمسي ميلادي

تأليف ما أليف حسن وفقي بك ال القاضي المعروف بالخيمي الدمشقي

القاهرة

۱۳٤٥ ه ق - ۱۳۰۵ ه ش - ۱۹۲۷ م ش

المُضْبَعُبُرُ السِّيِّالِفِيْتِيُّ - فَيُكِيْنِيُهُا



كلمة المؤلف

لما كنتُ طفلاً وتعلمت اسماء أشهر السنة القمرية الهجرية ثم حفظت أسماء اشهر السنة الميلادية سألت كيف يُعلم ابتداء هـذه الاشهر ، لأنى كنت عامت أن الاشهر القمرية لها في السماء علامة تنبيء عن مبدئها ، فقيل لي هي أشهر السنة الشمسية . فسكت عن طلب التفصيل حتى فهمت أن للشمس دورة سنوية (بحسب الظاهر) تجربها على دائرة تسمى دائرة البروج وان هذه البروج اثنا عشر وهي: ميزان عقرب قوس جدى دلو حوت حمل ثور جوزاء سرطان أسد سنبلة . فظننت ان أسهاء الاشهر الميلادية التي هي ايلول تشرين الاول تشرين الثاني كانون الاول كانون الثاني شباط مارت نيسان أيار حزيران تموز آب هي اصطلاح احدى الامم لأسماء البروج المذكورة العربية . ولكني كنت أستغرب عدم انطباق اليوم المسمى بعرف العوام نوروز اي يوم دخول الشمس في برج الحل لرأس شهر مارت أو نيسان. ولما قرأت القوزموغرافيا اي علم الهيئة فهمت أن أساء الشهور للسنة الميلادية هي غير أسماء البروج وهي مستعملة للتأريخ فوقع في ذهني بعد ذلك استعال اسماء البروج بدل اسماء الاشهر الشمسية ، وانخاذ سنة شمسية هجرية . ولا في كنت في المدارس العسكرية لم أجد وقتاً للتدقيق والتنقيب ودرس المسئلة من كل وجودها الى أن صرت ضابطاً فكان جيبي لا يخلو من أحد التقاوع (النتائج) الجيبية التي كانت تنشر في كل سنة . وكلا اقتضي لى النظر فيه كانت ترد لفكري القضية المذكورة. وقد تُعينت ضابط الداخلية لمعمل الطرابيش والجوخ والمنسوجات الصوفية كايا الكائن في الاستانة والمسمى (فس فامريقه سي) وقد وجدت به محلا تخصص للصلوات رأيت قبلته منحرفة عن القبلة فقمت بتعيينها وتصحيحها ، فاعترضني عامل المدخر (الانبار) اليوزباشي المسمى حسين افندي وادعى أنها صحيحة ، فحاولت تفهيمه واقنــاعه رمدم صحتها فإ أعكن لأنه كان (ألايلي) اي منشأه من الجندية لامن المدرسة الحربية واصرعلى ادعائه . وبعد ذلك أناني بكتاب (رياض المحتار) وفتح الصحيفة التي فيها كيفية تعيمن القبلة فقرأتها وابتدأت بتفهيمه هذهااكيفية فاقتنع وعد لنا قبلة المصلّى المذكور . وبعد ذلك طالعت فهرسة رياض الختــار فوجــدت في خاءـــة الكتاب التقويم القمري والشمسي ، فيسر الله تعالى شرا. نسخة من الكتاب المذكور، و بقيت عندي لا أمكن من مطالعتها حتى كانت سنة ١٩١٨ ميلادية وأنا في مصر القاهرة فعن لي أن أقرأه ، وبعد ذلك طالعت كتاب (اصلاح التقويم) للغازي مختار باشا ايضاً فوجدت المشار اليه قد سبقني الى ترتيب تاريخ شمسي هجري مرتب ففرحت بذلك جدا

ثم عمدت الى ما استلخصته من الكتابين المذكورين وما وفقني ربى لاضافته وتعديله و كشفه . وقد طالعت بعد ذلك كتاب التوفيقات الالهامية وكتاب الهداية العباسية في التواريخ الفلكية ورسالة (تواريخ اسلاميه ايلهخرستيانيه نك توفيق وتطبيقي ايچون اصول جديده) واخذت من الكتابين الأخيرين ما رأيت أن ذكره في الكتاب المؤلف لا يخلو من فائدة ، فأنى محمده تعالى مؤلفاً املت حصول نفعه للجميع . والله عز وجل ولى التوفيق مسمى وفقى



مقائد

بين لِمُنْ الرِّحِيْدِ

الحمد لله وحده ، والصلاة والسلام على من لا نبى بعده . وعلى سائر الأنبيا، والمرسلين ، ومن اتبعهم باحسان الى يوم الدين

و بعد فيقول العبد الفقير المعترف بالعجز والتقصير حسن و فقى المعروف بال (بك) الدمشقي مولداً ابن الشيخ حسين آل قاضى المعروف بالخيمي ابن الشيخ حسن آل قاضي أباً . وابن السيدة فاطمة بنت الشيخ محمد سوار المعروف بالافندي ابن الشيخ حسن سوار شيخ الحيى اماً :

اننا لو نظرنا الى النواريخ نظرة عمومية لوجدنا كل امة تستعمل تاريخا ابتداؤه وقعة عظيمة أو انقلاب صار له وقع مؤثر عند البشر وكانت الامم الظافرة في الأزمنة الغابرة تستعبد رجال المغلوبين وتستحيي نساءهم وتقتل أطفالهم وتستأصل أموالهم وتستأثر بجميع منافعهم وليس في الامكان تصور زمن أشد على الائمم حتى على

الفرد وطأة وضرراً أكثرمن أيام استعبادهم وأسر حريتهم ، فعند ذلك مموت شهامتهم وتقبر معارفهم وتدفن مكارمهم وتسوقهم اهواء المستبدين مهم الى أغراضهم حتى يصيروا آلة بأيديهم محركونها حيث ما دارت شهواتهم ، فتندرس فضائل المستعبدين وتدنس أعراضهم وتسفل أخلاقهم فتفشو فيهم الأمراض ويزداد فقرهم، حتى يود أحدهم لو أنه لم يخلق أو كان من الذين قضى الموت عليهم لما يرى من العناء والشقاء والظلم والبلاء والذل والهوان فتتكاثف عليه الا وهام فتمطره رزايا فتراهم سكاري حياري والعذاب شديد فاذا أراد الله تمالى انقاذهم أرسل أو سخر من ينورهم ويربهم طريق النجاح ومهديهم سبل الفلاح ، فيظهر في نفوسهم الصلاح ، ثم مجتمع كامتهم وتتاً لف قلوبهم ، فيقتلعون ما غرسته آيدي المستبدين بهم من الرذائل ، وبهدمون ما بنته في قلوبهم من البغضاء والشحناء والتخاذل والعداء، وينبذون الاعجاب وحب الذات ويعشقون التفاني في سبيل مصلحتهم العامة ، ويبذلون النفس والنفيس في أعلائها اشدة مرارة ماذاقوه من الاستبداد والاستعباد ويعلم كل فرد منهم أنه لا حياة له بدونها ، فيصير الواحد منهم يتألم بوجع أخيه ويفجعه مايؤذيه فيستعدون ما استطاعوا ويتربصون حتي يرى عقلاؤهم أن الفرصة أتيحت فيثبون كجسد واحد يديرامور هم

رجال حنكتهم الأيام، فتنفذ الامة أوامرهم بلا سؤال ولا انتقاد ولا تردد . لا يلويهم عن نيل حريبهم صواعق ولا شهب . ويؤثرون المؤت فلا يهابونه وان كثر العدو لا يرهبونه وان اشتد لا يخشونه وكل من أراد استعبادهم ناوأوه حتى اذا ظفروا جعلوا يوم ظفرهم أو يوم نهضتهم مبدءاً لتاريخهم

وأفضل مباديء التواريخ مبدأ التاريخين الاسلامي والمسيحي حيث حصل فيهما من ـ ارسال الله تعالى لمحمد ولعيسي عليهما الصلاة والسلام ـ انقلاب عظيم في البشر ، فجعل المسلمون مبدأ تاريخهم ميلادالمسيح تاريخهم هجرة رسولهم كم اتخذ النصاري مبدأ تاريخهم ميلادالمسيح كلة الله تعالى . و كأن كلا من هاتين الملتين تعترف أن مبدأ تاريخها هوأول يوم من حياتها ، وما قبلهمن الأيام كان مدنسا بأنواع الدرن فاطرحته وأبت أن تعده من حياتها ، وان هذا اليوم مبدأ مستقبلها السعيد فتجعله عيدا لها تحتفل بذكراه في كل سنة ، لتنبيه من نسى وتعليم من لم يشاهد ما كانت عليه قبله ولتوثيق عرى الروابط بين أفرادها ولدوام الجد والجهد على اعلاء مصلحتها العامة والحذر من ألوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هذا اليوم ، لا لتناول من المقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هذا اليوم ، لا لتناول من المقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هذا اليوم ، لا لتناول من المؤلوب عليه قداح المناه والخلاعة والوقص و

نعم أن البشر أخوان يود عقلاؤهم لو كانت عوائدهم ولغانهم

ومذاهبهم حتى وأخلاقهم وبالاجدر تاريخهم واحدأ وأن لا يكون اختلاف بينهم ولكن أبت حكمة الله تعالى أن يكون ذلك. واننا لو أردنا أن نتخذ مبدأ تاريخ عام كان الواجب علينا أن يكون مبدأ هذا التاريخ يوم تشرفت الارض بوجود سيدنا آدم عليه السلام ، ولكن مع الاسف أن البشر لا يعلمون عدد السنين التي مرت بينهم وبين أبيهم على الوجه الصحيح. وقد خلق الانسان مدني الطبع، و ُجعل التعاون والتعاضدوالتا زر من مزاياه الني عليها مدار حياته ، فيصعب بل يتعسر على الواحد منا تدارك جميع حواتجه فقسم السعى على اللوازم ، ومشى كل منهم وراء حاجة لتفيده وليأخذ من إخوانه - بالزائد منها - ضرورياته فصار الانسان لا غناء له عن المعاملات فها بالك بالامم والجمعيات أي الحكومات. فضبط المعاملات من أهم المهمات. وفي لسان العامة الدين المعاملة ، وقد ورد في الصحيح (الدين النصيحة) في الأقوال وسائر الاعمال. وضبط المعاملات ما بين الافراد وما بين الحكومات متوقف على انخاذ تاريخ صحيح قال الله تعالى (يا أيها الذين آمنوا اذا تداينتم بدرين الى أجل مسمى فاكتبوه وليكتب بينكم كاتب بالعدل ولا يأب كاتب أن يكتب كا علمــه الله فليكتب وليملل الذي عليــه الحق وليتق الله ربه ولا يبخس منه شيئًا فان كان الذي عليــه الحق سفيها أو ضعيفاً أو لا يستطيع أن يمل هو فليملل وليـه بالعدل واستشهدوا شهيدين من رجالكم فان لم يكونا رجلين فرجل وامرأتان ممن ترضون من الشهداء أن تضل إحداهما فتذكر إحداهما الاخرى ولا يأب الشهداء اذا ما دعوا ولا تسأموا أن تكتبوه صغيراً أو كبيراً الى أجله ذاكم أقسط عند الله وأقوم للشهادة وأدنى ألا ترتابوا الا أن تكون تجارة حاضرة تديرونها بينكم فليس عليكم جناح ألا تكتبوها وأشهدوا اذا تبايعتم ولا يضارّ كاتب ولا شهيد، وان تفعلوا فانه فسوق بكم واتقوا الله ويعلمكم الله والله بكل شيء علم) وقال تعالى (وهو الذي أنشأ جنــات معروشات وغير معروشات والنخل والزرع مختلفاً أكله والزيتون والرمان متشابها وغير متشابه كلوا من ثمره اذا أنمر وآتوا حقه يوم حصاده ولا تسرفوا انه لا يحب المسرفين) وقال تعالى ﴿ يَا أَمْهَا الَّذِينَ آمَنُو أُوفُوا بالعقود). وقال جل شأنه (قد أفلح المؤمنون الذين هم.... والذين هم لا ماناتهم وعهدهم راعون)

فانظر رعاك الله ما ألطفه بعباده وما أجل وشاده في تحسين المعاملات وضبطها بالا جال والاوقات المولدة للتاريخ . ومعلوم أن النباتات لا تينع الا في فصول معلومة فهل من الممكن استيفاء جباياتها في أشهر لا تنطبق على الفصول، أو عمل الميزانيات الا بأشهر السنة الشمسة ?

والأحاديث الواردة في تحسين المعاملات وضبطها واجتناب أسباب الغش والخداع الذي ينتج المجادلات والعداوات لا تكاد تحصى

وان الدول الاسلامية وأممها وبالخاصة الامة العربية محتاجة الى التاريخ الشمسي ولا يمكنها الاستغناء عنه. ودليل ذلك استعال بعضهم تواريخ غيرهم. وأن التواريخ ـ سوى القمرية ـ التي أبتدعتها الدول الاسلامية الى يومنا هذا تواريخ غير مضبوطة وايس لها أساس صحيح كم سابينه ان شاء الله تعالى. ولقد حملتني الغيرة على أن اقدم لاخواني هذا التقويم الذي سميته « تقويم المنهاج القوم » شمسي هجري ، قري هجري ، شمسي ميلادي. العلهم يستحسنو نه فيغنمهم عن استعال غيره ويكونون قد عملوا بنص الآبة وصار لهم تاریخان قمري هجري وشمسي هجري. واسأله تعالى أن محفظ المسلمين مما يشبن ومهين . راجيًا العفو عن جرأبي بتقديمه مسترحمًا ممن رأى فيه غلطاً أن ينبهني عليه وله مني مزيد الشكر ومن الله تعالى الثواب والأجر ، قال تعالى (وما أوتيتم من العلم الا قليلا) وقال جل شأنه (وفوق كل ذي علم علم). وقد سبقني لهذه الفكرة الغازي مختار باشاكا ذكرت. قال تعالى (لمسجد أسس على التقوى من أول يوم) اجمع المفسرون والمحققون أنها نزلت في

حق مسجد قبا الذي أسسه رسولنا المصطفى وحبيبنا المجتبى لما قدم قبا مهاجراً الى المدينة. وهذا نص صريح من رب الانام ان مبدأ تاريخنا هو ذلك اليوم الذي سلم الله تعالى فيه رسوله من الاعداء واعز الاسلام. وقد فقه ذلك الصحابة رضوان الله تعالى عليهم فجعلوا مبدأ التاريخ القمري الهجرة وجعلوا رأس سنيها المحرم لان ابتداء العزم على الهجرة كان في أول الحرم اذ البيعة كانت في أثناء ذي الحجة وهي مقدمة الهجرة فكان أول هلال استهل بعد البيعة والعزم على الهجرة هلال المحرم. وقد وافقوا العرب لان رأس سنيهم كان المحرم ولم يزل المسلمون يستعملون التاريخ الهجري القمرى الى يومنا هذا ، والمرجو منه تعالى أن يديم استعاله الى يوم الدين

ثم ان أداء الفرائض الاسلامية في أوقات شمسية ، فالصلوات التي تقام كل يوم وصلاة الجمعة في كل أسبوع لاعلاقة لها بالاشهر القمرية ولاجل ضبط أوقامها جعلوا البسائط الشاقولية والافقية وربع المقنطرات والربع المجيب والاسطرلاب وغيرها من الآلات ثم حسبوا التقاويم حسب البلاد والاقاليم والساعات التي عملها السلف للاعانة على ذلك . الاصلوات العيدين فانها في أوقات شمسية في أشهر قرية واستيفاء العشرو الجبايات كذا في أوقات شمسية . ومن

البديهي أن لـكل نبـات زمناً من الفصول يزرع به و محصد في موسم خاص به حسب الاقاليم، والمواسم لاتنطبق على الاشهر القمرية

والصوم في أوقات شمسية قال تعالى (وكاوا واشر بوا حتى يتبين له الخيط الابيض من الخيط الاسود من الفجر ثم أتموا الصيام الى الايل) الاصوم رمضان فان صوم أيامه في أوقات شمسية في شهر قمري قال تعالى (يا ايها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم لعلكم تتقون اياما معدودات فمن كان منكم مريضاً أو على سفر فعدة من أيام اخر وعلى الذين يطيقونه فدية طعام مسكين فمن تطوع خيراً فهو خير له وان تصوموا خير له كم ان كنتم تعلمون شهر رمضان الذي انزل فيه القرآن هدى طلناس وبينات من الهدى والفرقان فمن شهد منكم الشهر فليصمه ومن كان مريضاً أو على سفر فعدة من يام أاخر بريد الله بكم اليسر ولعالم تشكرون)

وكذلك الحج في أوقات شمسية في شهر قمري قال تعالى (يسألونك عن الاهلة قل هي موافيت للناس والحج) وقال جل شأنه (وأذّن في الناس يأتوك رجالا وعلى كل ضامر يأنين من كل

فَج عَيْق لَيْشَهِدُوا مِنَافَعَ لَهُمْ وَيَذَكُرُوا اسْمِ اللهِ فِي أَيَامُ مَعْلُومَاتَ عَلَى مَارِزَقِهُمْ مِن بَهِيمَة الانعام فكلوا وأطعموا البائس الفقير).

وقدجعل الله تعالى صيام رمضان والحج في أشهر قمرية رأفة بعباده حتى لا يحتاج العاميّ في قربته والبدويّ في قفاره الى. الراصدين حتى لو سها الانسان في تعداد أيام الأشهر القمرية فأن. رؤية الهلال تذكره نسيانه وتصحح خطأه . ولا ينكر علينا أحد ان. الدين الاسلامي دعا لعبادة الله تعالى وحده ولتخليص العالم من الاستعباد الحقيقي والاسترقاق الوهمي واطلاق الخلق من الاسارات. والقيود التي ما أنزل الله تعالى مها من سلطان. فالأشهر القمرية لايستبد معرفتها العالمون ولايضن بتعليمها الراصدون ولا يكون لهم عن العامة امتياز كبيركما كانت عليه بعض الأمم . قال صاحب الفلاحة النبطية ان سنيَّنا كانت زحلية أي ان دورة كوكب زحل كانت سنة لهم فلا مخفي ما بحسامها من المشكلات حتى أن كثيراً من الخلق لا يعرفون زحل ولا يفرقونه عن سائر الكواكب ومنهم. من لم يسمع باسمه . وحساب الشمس يسمر ليس بعسيروان الأرض في عالم الشمس التي نراها فهي تدور حول الشمس فيحدث من دورانها الليل والنهار والخريف والشتاء والربيع والصيف فيحق لنا ان نتخذ سنيًّا لتاريخنا

اليوم - مدة دورة الأرض حول محورها دورة واحدة فيكون مركبًا من ليلة ونهار الآفي بعض نقاط منها في أزمنة محدودة في قطيها وما جاورهما فأن قسماً من أيام السنة يكون نهاراً بلا ليل وفي مقابلها في قسمها الآخر تكون أيام منهاليلاً بلانهار ومقدار المدة في هاتين الحالتين هي بنسبة عرض البلدة وأعظمها في القطبين

وابتداء اليوم عند من يستعمل الساعة الغروبية أي العرب وقت الغروب ويقولون ليلة الجمعة يقصدون بها الليلة التي عقب انقضاء ظلامها نهار الجمعة فيكون اليوم عندهم هو الزمان مابين غروبين متعاقبين

وابتداؤه عند من يستعمل الساعة الزوالية أي عند الأورباويين وغيرهم نصف الليل أي أن نصف الليل الاخير تابع للنهار الذي يليه فيكون اليوم عندهم هو الزمان من منتصف ليلة الى منتصف الليلة التي تليها

وابتداؤه عند الفاحكيين وقت الزوال فيكون اليوم إعندهم هو الزمان بين زوالين متعاقبين

وابتداؤه عند بعض الامم شروق الشمس فيكون اليوم عندهم هو الزمان مابين شروقين متوالبين

ويوم الصوم عنــد المسلمين هي المدة التي تبتديء من الفجر

الصادق وتمتد الى غروب الشمس

وأيامنا بأسرها لا علاقة لها بالقمر وكل منها يعتبر أربعًا وعشرين ساعة الا ماتشبث به رجال الحرب من الألمان من جعل اليوم - أي الليل والنهار - عشر ساعات كما سيأتي

قد اعتبر اليوم أربعاً وعشر من ساعة منقسمة الى قسمين كل قسم اثنا عشر ةساعة فالعرب والمسلمون يعتبرون الليل اثنى عشرة ساعة والنهار اثنى عشرة ساعة . ومبدأ الساعة الليلية الغروب ولا مبدأ للساعة النهارية لان الشروق لا يحصل في انتهاء الساعة الثانية عشرة من الليل الافي خط الاستواء وفي بعض نقاط من الكرة الارضية في أزمنة محدودة . والاوروباويون وأمثالهم يعتبرون ابتداء النهار من نصف الليل وابتداء الليل من الزوال

وقد صادفت ادارات السكك الحديدية مشكلات جمة فهنما المخاطر رفضت هذا التقسيم، وهي تعد ساعاتها من ١ الى ٢٤ بدون تقسيم، ابتداء من نصف الليل

وان الادارات العسكرية قد أدركت مخاطر هـذا التقسيم خصوصاً في المحاربات لان الخطأ المتولد من سوء التفاهم لا يمكن تداركه لما يترتب عليه من الخسائر في الانفس فافتكرت جماعة الالمان أن يكون عدد ساعات الليل والنهار عشراً بدلا من الاربع

والعشرين وأن تنقسم كل ساعة من العشر المذكورة الى مائة دقيقة والدقيقة تقسم الى عُشر أي ثانية ثم الى معشار أي ثالثة وتُعشير أي رابعة فالدقيقة الواحدة من المائة تقسم الى عشرة أقسام متساوية كل قسم يسمى عشر الدقيقة أو ثانية والعشر الواحد من العشرة يقسم أيضاً الى عشرة أقسام متساولة كل قسم يسمى معشار الدقيقة أو ثالثة والمعشار الواحد أيضاً يقسم الى عشرة أقسام متساوية كل قسم يسمى عشيراً أو رابعة . فيكون اليوم المركب من ليل ومهار عشر ساعات أو ألف دقيقة أو عشرة آلاف عُشر الدقيقة أي ثانية أو مائةً الف معشار الدقيقة أي ثالثةً أومليوناً أي ألف ألف عشير الدقيقة أي رابعة . ونظر الالمانيون الى المبدأ فوجدوا أن الشروق والغروب متبدلان لا يصلحان لأن يكن أحدهما مبدأ وان الزوال يقع في وسط النهار في أثنا. تعاطى الناس أشغالهم فتنشأ عن ذلك مشكلة تبدل التاريخ اليومي في يوم واحد، وهذا لا يصلح أيضاً. ثم استحسنوا أن يكن المبدأ نصف الليل لأنه واقع في وقت الراحة والنوم فهو أصلح من الزوال وأصح من الشروق والغروب فتكون الساعة العاشرة تماماً هي نصف الليل بالتمام

ان هذه الفكرة جيدة واكن المانع لتعممها كون الساعات_أي الآلات المستعملة لتعريف الوقت والتي صار اسمها في عرف الناس ٢- تقويم

« ساعة » _ قد جعلت آلاتها على ترتيب اثنى عشر ساعة أي، نصف اليوم

وأظن أنه لا بد من تعميم هذه الفكرة واستعالها تدريجيًا بابدال الساعات المصنوعة والمرتبة على هذا النمط وتحويل تقسيمات ميناء الساعات الموجودة وتركيب آلانها على النرتيب الجديد

وقد نقـل الشيخ القلقشندي في كتـابه صـبح الاعشى (٣٤٧ : ٢٠) عن الساعات ما هذا نصه :

« لما كانت منطقة البروج مقسومة الى اثنى عشر برجاً ، وكل برج الى ثلاثين درجة ، وكانت الشمس تقطع هذه المنطقة بحركة فلك الدكل لها في زمان اليوم الجامع لليل والنهار ، قُسِّم كل واحد منهما الى اثنى عشر جزءاً ، وجعل قسط كلجز، منها خمس عشرة درجة ، وسمِّى ساعة . ثم لما كان الليل والنهار يزيد أحدهما على الا خر ويتساويان في الاعتدالين على ما مر" ، اضطر الى أن تكون الساعات نوعين : مستوية ، وتسمى المعتدلة ، وزمانية ، وتسمى المعتدلة ، وزمانية ، وتسمى المعوجة . فالمستوية تختلف أعدادها في الليل والمهار ، وتنفق مقاديرها بحسب طول النهار وقصره . فانه إن طال كانت ساعاته أكثر ، وان قَصُر كانت ساعاته أقل ، مقدار كل ساعة منه خمس عشرة درجة لا تزيد ولا تنقص ، والمعوجة تتفق أعدادها وتختلف عشرة درجة لا تزيد ولا تنقص ، والمعوجة تتفق أعدادها وتختلف

مقاديرها ، فان زمان النهار طال أو قصر ينقسم أبداً الى اثنتي عشرة ساعة ، مقدار كل واحدة منها نصف سُدُس الليل والنهار ، وهي في النهار الطويل أطول منها في القصير . والذي كانت العرب تعرفه من ذلك الزمانية دون المستوية ، فيكا نوا يقسمون كلا من الليل والنهار الى اثنتي عشرة ساعة ، ووضعوا لكل ساعة من ساعات الليل والنهار أسما تخصيها

فأما ساعات الليل فسموا الاولى منها الشاهد ، والثانية الغَسقى ، والثالثة العَدَّمة ، والرا بعة الفَحْمة ، والخامسة المَوْهن ، والسادسة القطع ، والسابعة الجوْشن والثامنة الهُدُّكة ، والتاسعة التَّباشير ، [والعاشرة الفجر الاول] ، والحادية عشرة الفجرالثاني ، والثانية عشرة الفجر المعترض

وأما النهار فسموا الساعة الاولى منه الذُّرور ، والثانية البُزُوغ، والثالثة الضَّحى ، والرابعة الغَزَالة ، والخامسة الهاجرة ، والسادسة الزَّوال ، والسابعة الدُّلوك ، والثامنة العصر ، والتاسعة الأصيل ، والعاشرة الصبّوب ، والحادية عشرة اللهُور ، والثانية عشرة الغُرُوب

و تروى عنهم على وجه آخر ؛ فيقال فيها: البُـكُور ، ثم الشَّروق ثم الإِشْراق ، ثم الرَّأْد ، ثم الضَّحٰى ، ثم المتُوع ، ثم الماجرة ، ثم

الأصيل، ثم العَصْر، ثم الطَّفَل (بتحريك الفاء)، ثم العشي ، ثم الغروب. ذكرها ابن النحاص في « صناعة الكتاب »

﴿ الشهر ﴾

الشهر الشمسي _ عند الفلكيين _ هي المدة التي تسير بها الأرض على دائرة البروج برجاً واحداً أي تقطع منها ٣٠ درجة وعند المؤرخين هو اعتباري. والشهر القمرى هي المدة بين الاجتماعين أي المدة التي بين اجتماع الشمس والقمر مرتبن

﴿ السنة ﴾

السنة الشمسية هي المدة التي تقطعها الارض في سيرها على دائرة البروج ٣٦٠ درجة أي المام سيرها اثنى عشر برجاً أو اثنى عشر شهراً قرياً. فأيام السنة عشر شهراً قرياً. فأيام السنة الشمسية هي ٢٤٢٢١٦ ر ٣٦٥ وأيام السنة القمرية من أيامنا الشمسية هي ٣٦٧٠٦٨ ر ٣٥٤ يوم.

قال القلقشندي في صبح الأعشى (٢١:٢):

أما مصطلح المنجمين فالسنة عندهم من حلول الشمس في أول نقطة من رأس الحمل الى حلولها في آخر نقطة من الحوت ، ومنهم من يجعلها من حلول الشمس في أول نقطة من رأس الميزان الى حلولها في آخر نقطة من السُّنْبلة ، والأول هو المعروف . وتساهل

بعضهم فقال: هي من كون الشمس في نقطة مامن فلك البروج الى عودها الى تلك النقطة. ويقال ان سنة الجند والمرتزقة بالديار المصرية كانت أولا على هذا المصطلح، وبه يعملون في الاقطاعات ونحوها الى ان قال « واعلم أن ما تقدم من أزمان الفصول الاربعة هو المصطلح المعروف، والطريق المشهور. وقد ذكر الأبيّ في كتاب الدّر ان العرب قسمت السنة أربعة أجزاء: فجعلوا الجزء الأول الصَّفَريَّة ، وسمَّو امطر، الوسميّ ، وأوله عندهم سقوط عر قوة وأوله سقوط المنعة ، وجعلوا الجزء الثالث وأوله سقوط المنعة ، وآخره سقوط المعرفة. وجعلوا الجزء الثالث الصيف وأوله سقوط العواء وآخره سقوط الشولة. وجعلوا الجزء الثالث الرابع القيظ، وسموا مطره الخريف وأوله سقوط النعائم ، وآخره سقوط عر قوة وقوم الله المنعائم ، وآخره سقوط العالم المنعائم ، وآخره سقوط العالم المنعائم ، وآخره سقوط النعائم ، وآخره سقوط عر قو و العليا »

وذكر ابن قتيبة في « ادب الـكاتب » طريقا آخر فقال:
الربيع يذهب الناس الى انه الفصل الذي يتبعُ الشتاء، ويأتي
فيه الوردُ والكَمَّأَة والنَّوْر ؛ ولا يعرفون الربيع غيره . والعرب
تختلف في ذلك : فمنهم من بجعل الربيع الفصل الذي تدرك فيه
الثمارُ وهو الخريف ، وبعده فصلُ الشتاء ، ثم فصل الصيف : وهو
الوقت الذي تسميه العامةُ الربيع ، ثم فصل القيَّظ وهو الذي

تسميه العامة الصيف، ومنهم من يسمي الفصل الذي تدرك فيه النمار وهو الخريف ألربيع الاول، ويسمى الفصل الذي يلي الشتاء وتأتي فيه الحكما ة والنور الربيع الثانى، وكابهم مجمعون على أن الحريف هو الربيع

وفي بعض التعاليق أن من العرب من جعل السنة ستة أزمنة الاوَّل الوَسْمَى وحصته من السنة شهران ، ومن المنازل أربع منازل وثلثًا منزلة ي: وهي العُوَّاء ، والسَّماك ، والغفر ، والزَّبانان وثلثًا الاكليل. الثاني الشتاء ، وحصته من السنة شهران ، ومن المنازل اربع منازل وثلُّما منزلة: وهي ثلثُ الاكايل، والقلب، والشُّوالة ، والنَّعامُ ، والبلدة ، وثلثُ الذابح . الثالث الربيع ، وحصته من السنة شهران ومن المنازل اربعُ منازلَ وثلثًا منزلة ، وهي ثلثًا الذابح ، وبلع ، والسُّعُود ، والأخبية ، والفرُّ غالمقدَّم . الرابع الصيف، وحصته من السنة شهر أن ومن المنازل أربع منازل وثلثا منزلة ، وهي الفر عالمؤخر ، وبطن الحوت، والشرطان ، والبطين، وثلثا الثريا . الخامس الحميم ، وحصته من السنة شهران ، ومون المنازل اربع منازل و ثلثا منزلة : وهي ثلث الثريا، والدُّ مران ، والهقعة ، والهنعة ، والذَّراع ، وثلث النثرة . السادس الحريف ، وحصته من السنة شهر ان ومن المنازل أربع منازل وثُلُمُنا منزلة: وهي ثلثا النه من علماء الطب يقسمون السنة الى الفصول الاربعة والخرّ تان ، والصَّرْفة والاوائل من علماء الطب يقسمون السنة الى الفصول الاربعة الا أنهم مجعلون الشتاء والصيف اطول زماناً وازيد مُدة من الربيع والخريف ، فيجعلون الشتاء اربعة أشهر ، والصيف أربعة أشهر ، والربيع شهرين والخريف شهرين ، اذ كانا متوسطين بين الحر والبرد و ليس في مدتهما طول ولا في زمانهما اتساع » اه

﴿ السنة المالية العثمانية ﴾

ونظراً لاحتياجنا عند المراجعات للصكوك والفرمانات وغير ذلك مما دونته الدولة العثمانية اردنا ذكر السنة المالية العثمانية قال الغازي مختار باشا في كتابه اصلاح التقويم: تبتدي، السنة المالية العثمانية بابتداء مارث كما كانت تبتدي، السنة في التقويم الروماني الذي وضعه الملك الاول المسمى رومولوس وتركب من اثنى عشر شهراً اصطلاحيا شمسيا ، منها ثلاثة بقيت باسمائها الرومانية التي سماها بها رومولوس ومن خلفه محفوظة وهي مارث للشهر الاول ومايس للشهر الشائث واغسطس للسادس، والتسعة الاخر سميت بالاسماء السريائية التي كانت مستعملة قديما في التاريخ السلفقوسي في بلاد الشام وهي (نيسان) للشهر الثاني

و (حزیران) للشهر الرابع و (تموز) للخامس و (ایلول) للسابع (وتشرین الاول) للثامن و (تشرین الثانی) للناسع و (كانون الأول) للعاشر و (كانون الثانی) للحادي عشر و (شباط)، للثانی عشر

وقاعدة هذا النقويم هي نفس القاعدة المستعملة في الطرز العتيق من التقويم الميلادي المحول من اصول تقويم جواين (رومي) وكذلك اصول كبسه في كل أربع سنين وكذا عدد أيام شهوره انني مارث ۲۱، یوما نیسان ۳۰ ، مایس ۳۱ ، حزیران ۳۰، تموز ۲۳۱. اغسطس ٣١، ايلول ٣٠، تشرين الأول ٣١، تشرين الثاني ٥٠٠ كانون الأول ٣١، كانون الثاني ٣١، شباط ٢٨ ثلاث سنين و٢٩ في الرابعة واما اعداد سني هذه السنة المالية فهي عبارة عن اعداد السنة الهجرية القمرية التي بدخل أول مارث فهما اذا دخل أول شهر مارث في سنة ١٢٥٠ القمرية يكون عدد السنة الشمسية المالية أيضاً سنة ١٢٥٠ وحيث أن مدة السنين القمرية أقل من السنة الشمسية ويترتب على ذلك أن بعض السنة القمرية مخلو من وحود مارث ما ففي كل ثلاث وثلاثين سنة قمرية توجد سنة واحدة خالية من أول مارث فلا يعطى حينتذ العدد المقابل لها للسنة الشمسية فاذا قلنا في الحساب بعد السنة الثمانية والحنسين مثلا ثلاثة

وخسين اربعة وخسين فنترك الخامسة والحسين ونؤرخ بالسادسة والحسين ثم السابعة والحسين وهلم جرا والسنة التي حذفت تسمى اصطلاحا بالسنة المحذوفة . وهذا التاريخ قد استعمل بهذه الطريقة مدة مديدة استمر فيها عدد السنة المالية عين عدد السنة القمرية الى سنة ١٢٨٨ فكن من اللازم حذف تلك السنة أعني سنة ١٢٨٨ عوجب القاعدة المذكورة الا انه حيث لم تتبع هذه القاعدة فبها فنتج من هذا الاهمال افتراق عدد السنة المالية عن عدد السنة القمرية وقاعدة هذا الناريخ كانت في المدة القديمة تسمى بمدخل (آذار) اي مارث ولكن لعدم رعاية الطريقة المذكورة خرجت عن موضعها الاصلى وصارت السنة المالية تاريخا مستقلا

وقد حسبنا في الجدولين غرة ٢ و ٣ السنين المحذوفة من ابتداء سنة ١٠٨٧ وكفية سير الناريخ المذكور فيها وأدرجناها في الجدول المذكور (١) فكان أول مارث الذي دخل عقب جلوس المغفور له الغازي السلطان عبد المجيد خان الموافق ايوم الجمعة التاسع من شهر المحرم سنة ١٨٤٠ ميلادية من الطرز المحترم سنة ١٨٤٠ ميلادية من الطرز العتيق والثالث عشر منه من الطرز الجديد مبدأ للسنة المالية المذكورة

⁽۱) لم نر لزوما لنقل الجدولين المذكورين من كتاب (اصلاح التقويم) المنقولة هذه الجُملة منه

القد اعتبر عدد السنة التي اعقبت سنة ١٢٥٥ المحذوفة أعني ١٢٥٦
 مبدأ لعدد سني هذا التاريخ

وأما سبب أنخاذ همذه القاعدة وكيفيتها ومواضع استعالها وموجبات تركها أخبراً فهو موضح بتفاصيله في كتاب تقويم الادوار وبعضها مذكور في رياض المحتارولكينا نؤثر هنا ان نذكر ماكتبه النا اخبراً أحد فضلاء العصر الكرام حضرة المؤرخ الشهير صاحب الدولة جودت باشا ناظر العدلية الآن في هذا الشأن للوقوف على حقيقة ذلك. قال حفظه الله : لما كان تاريخ الهجرة المعتبر في الملة الاسلامية اعوامه وشهوره قرية ففي سنة ٣٦٣ في عهد الطائع لله احد الخلفاء العباسيين ظهر لزوم وضع هذا التاريخ المالي الشمسي المذكورطلباً للموازنة بين واردات الدولة ومصروفاتها فجعلوا كل ثلاث وثلاثين سنة قمرية مساوية أثنين وثلاثين سنة شمسية على وجه التقريب . وفي أو ائل الدولة العلية كانت مخصصات المأمورين العسكريين والملكيين والضباط والوزرا. في الولايات تصرف من واردات تلك الولايات التي قد انخذت اسداد مرتبات الدوائر بالاستانة العلية بجري استيفاؤها على حسب الشهور القمرية فلم يُر داع لاتخاذ سنة مالية اذ ذاك ، ولكن كان يوجد بعض المقاطعات يجري التزامها وإحالتها باعتبار السنة الشمسية وكان يضم الى قيمتها مقدار يقال له (النفاوت الحسنة) فعلى هذا جرى اعتبارى السنة الشمسية في الدولة العلية . وتلك السنة المالية أمر اعتبارى وأساسها قاعدة (مدخل آذار) أعنى أن السنة المالية تنسب الى سنة قمرية يدخل مارئها فيها وتصحح بحذف سنة واحدة في كل ثلاث وثلاثين سنة . فبمقتضى هذه القاعدة كان يلزم حذف سنة اللاثين سنة . فبمقتضى هذه القاعدة كان يلزم حذف سنة الشهور الشمسية جرت احالتها أيضاً على حساب تلك السنة ولم تمض بضعة أشهر حتى ظهر الغلط . ولدى الأستئذان أمر الباب العالى بتصحيحه بمقتضى أمر مقيد بدفاتر الخزينة

والأمر المذكور على ما نقله أبو الضياء توفيق بك في تقويم الأدوار الذي طبعه ثانياً مستنداً الى فرمان صادر من الغازي السلطان محمد خان الرابع وهاهو نصه:

ان شهر مارث شهر من الشهور الرومية تبتدى، به السنة السماة بالسنة الشمسية وهي سنة مستقر ة لا تقبل التغيير . وباعتبار انتقال الشمس الى البروج تتركب من ثلاثما ثة وخمسة وستين يوماً وجزء من إحد وعشرين جزءاً من اليوم الواحد (1). وان شهر المحرم شهر من الشهور العرابية تبتدى، به السنة القمرية التي يتعاقب أشهرها على

⁽١) الصحيح ٢١٢١٦ر٤٥٣ وم

ترتيب ثلاثين يوماً وتسعة عشرين يوماً بوجه التقريب فتكون مركبة من ثلاثمانة وأربعة وخمسين يوماً(١) فعلى هذا تكون السنة القمرية ناقصة عن السنة الشمسية بقدر أحد عشر يوماً وجزء من عشرين من اليوم الواحد (٢) وعلى ذلك يكون الفرق بين السنة القمرية والسنة الشمسية سنة كاملة في كل ثلاث وثلاثين سنة وأربعة أشهر و محسب هذا الفرق تنتقل الشهور العربية من فصل الى آخر ولهذا يصادف موسم الحج والصيام تارة الربيع وطور أالشتا. وحيث أن شهر مارث ثابت في أول الربيع على الدوام والسنة القمرية دوارة متداخلة وانه ابتدأ في سنة ١٠٨٦ ألف وستة وثمانين في اليوم الخامس والعشرين من شهر ذي الحجة لم يكن أوله في سنة ١٠٨٧ ألف وسبع وتمانين وقد تبين أن الخدمات الميرية التي جرت احالتها وتعهدها محسوبًا على سنة سبع وثمانين وجرى قيــدها في دفاتر الخزينة على اعتبار تلك السنة وهذا الاعتبار غير صحيح ومشوش بالأمور وسبب النزاع باختلاف السنين فلدى العرض على الحضرة السلطانية لتصحيح السندات التي كانت تحرر على مارث سنة سبع وثمانين

⁽۱) السحيح ۲۰،۷۲۷، ۳۰ يوم (۲) الصحيح (۱۱،۷۷۰۱،)أيام أي عشرة أيام واحدى وعشرين. ساعة واتنتا عصرة ثانية وسبعة وأربعين تنافئة مع كسرمن ثالثة مقداره ٢٣ ر.

صدر الفرمان بموجبه وجرى قيده في ٢٩ مارث سنة ١٠٨٨ ثم أنه لما حصل الاطلاع على خسارة الخزينة بسبب تزاكم الكسور التي تحدث من الفرق بين الشهور القمرية والشمسية استوجب أن ينظر إلى هذه المسألة بعين الأهمية حتى بدلت الشهور القمرية الى الشهور الشمسية في حق أسهام الكمرك سنة ١٢٠٥ هجرية

وكذا لما ظهر خسار الخزينة من ضم التفاوت الحسنة الى بعض المقاطعات على ما ذكر آغا جرى تصحيح هذا الخطأ أيضا في سنة ١٢٠٩

وبعد ذلك لما ألغيت العادة المعروفة بالزعامة والتيار أخذت الحزينة في تحصيل الابرادات العشورية وغيرها مباشرة وصرف المعاشات والمرتبات على حسب الشهور الشمسية

هذه هي كيفية وضع السنة المالية التي نحن بصددها و كانت تصحح في كل ثلاث وثلاثين سنة كما قلنا حتى ان سنة ١٢٥٤ (١) كانت من السنين المحذوفة . ولما طبعت بعد ذلك سندات القو نسليد في مدة المتوفى فؤاد باشا لم يلاحظ أن سنة ١٢٨٨ كان يلزم حذفها ، و بعد ما حصل الوقوف على احتساب سنة سبع و ثمانين و ثمانين و تسع و ثمانين عرض على الباب العالي لتصحيح

⁽۱) صوابه ۱۲۰۰

هذا الغلط ولأجل اثبات هذا الغلط المذكور الفت رسالة تقويم الأدوار

وفي سنة ١٢٨٧ صدرالامر بتشكيل لجنة تحت رياسني وكان أعضاؤها فبعد المذاكرات الطويلة والمناقشات الدقيقة تقرر لزوم وضع سنة شمسية جديدة يكون ابتداؤها الهجرة النبوية . . . انتهى

ولكن القرار المذكور لم ينفذو بقى استعمال التاريخ المالي الى سنين الحرب العامة فأصدرت الحكومة العثمانية أمراً بوجوب إضافة التاريخ الافرنجي على التماريخ الرسمى في المحررات والسجلات الرسمية ، ولم يمض على هـذا الامرالا مدة يسيرة حتى تناسى الناس تلك الأوامر الادارية وعادوا الى استعمال تاريخهم الأول

ثم قرر المجلس الكبير في أنقرة استعال التاريخ الغربي أي الميلادى الغريغوارى ابتدا، من أول كانون الثاني سنة ١٩٢٦ وألغوا استعال التاريخ القديم وأجبروا الناس على تركه بتاناً وجعلوا ساعات اليوم والنهار تعد الى الاربع والعشرين بدل عد ساعات النهار اثنتي عشرة وجعلوا العيار النهار اثنتي عشرة مع عد ساعات الليل اثنتي عشرة وجعلوا العيار لساعاتهم هو وقت الزوال في أزميت

رأيت رسالة (الاصول الجديدة في توفيق وتطبيق التواريخ الاسلامية والنصر اتية) التي كان ألفها أميل لاقوان مدير شعبة الفن في نظارة البرق والبريد في الاستانة في تشرين الثاني سنة ١٨٨٥ ميلادية أي التي ابتدائها مولد السيد المسيح عليه السلام والتي أعتبرت أيامها ٢٥ر٥٣٥ أي ثلاث سنوات بسيطة والرابعة كيسة وذلك حسب تقويم يوليوس (جولين) فأحببت ترجمتها بتصرف لما لها من العلاقة بالرسائل والفرمانات والمعاملات العثمانية

قال: ان التواريخ الحثيرة الختلفة المستعملة في بالشرق قد أضافت اليها الحكومة العثمانية ومنذ سستين سنة (قال ذلك في سنة ١٨٨٥ ميلادية فتكون اليوم اي سنة ١٩٢٧ ميلادية مائة وسنتين) تاريخا ماليا يسمى بعرف العوام روميا وهي انها جعلت رأس سنتها مارث واستعملت الشهور الميلادية وأرخت بالسنين القمرية الهجرية ولذلك افترق التاريخ الهجري عن التاريخ المالي العثماني بصورة معكوسة لافتراق التاريخ الغريغواري عن التاريخ العثماني بصورة معكوسة لافتراق التاريخ الغريغواري عن التاريخ اليوليوسي معأن المبدأ واحد، فلو نظر نا الى تاريخ ١٦ تشرين الثاني سنة ١٨٨٥ ميلادي يوليوسي لوجدناه هو اليوم ال ٢٨ من تشرين الثاني سنة ١٨٨٥ ميلادي غريغواري وهو أيضا اليوم ال ٢٠ من تشرين الثاني سنة ١٨٨٥ ميلادي غريغواري وهو أيضا اليوم ال ٢٠ من

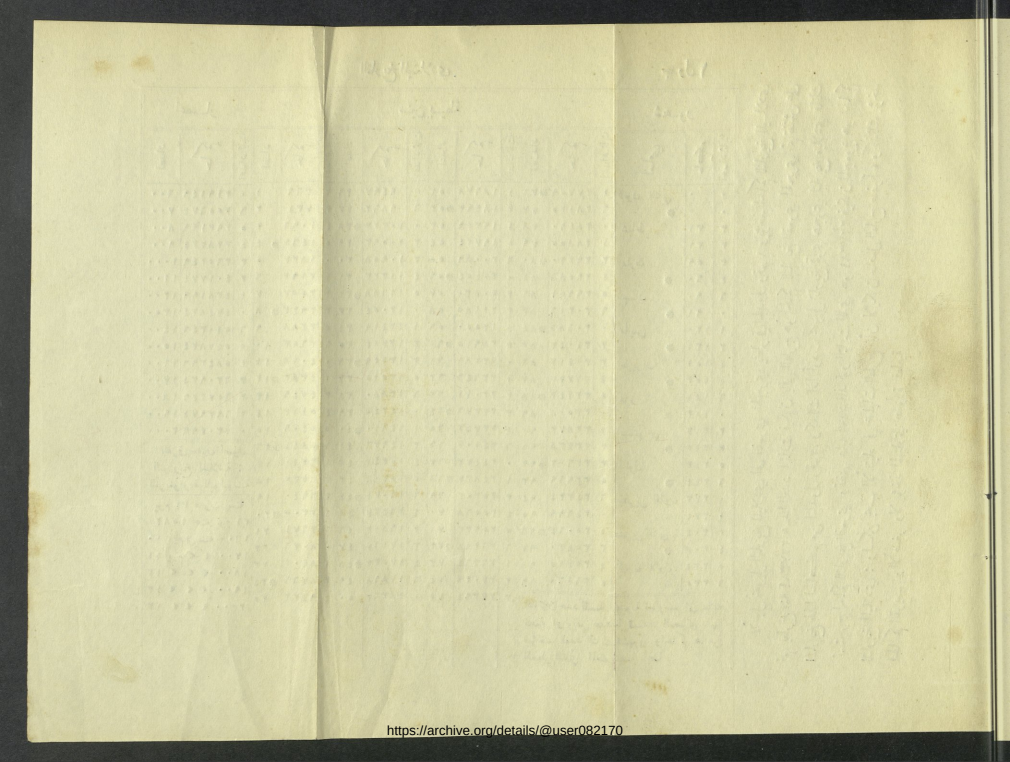
صفر سنة ١٣٠٣ قمرية هجرية

ان هذه الرسالة هي عبارة عن قاعدة بسيطه بجداول قليلة لاستخراج ما يوافق أحد أيام التواريخ القمرية الهجرية من أيام تواريخ السنين الميلادية وبالعكس ولمعرفة اسم اليوم أيضا لكل تاريخ من التاريخين المذكورين

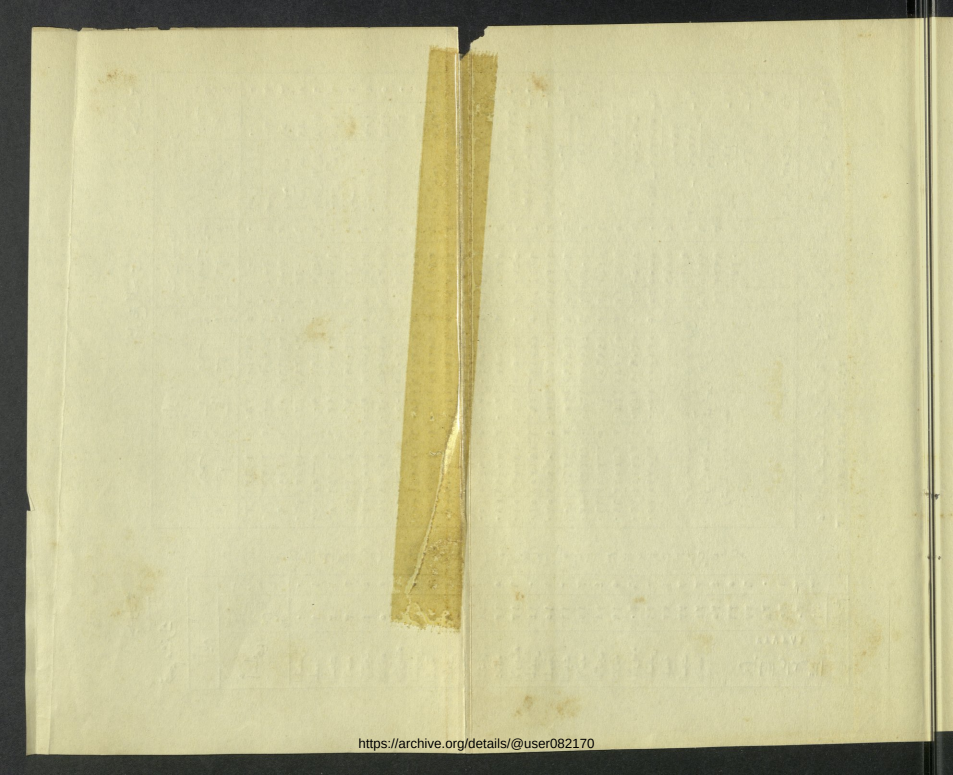
وقد بيناأن القاعدة الموضوعة نختلف أحيانا عن تطابقها للتواريخ القمرية الهجرية وذلك بسبب اعتبار مؤرخي المسلمين رؤية الهلال لا غرته وهذا الفرق مجصل في الغالب بمقدار يوم واحد

فجداوله عبارة عن ثلاثة وأسم كل منها برقم من هذه الأرقام ٢٥٨

- I - I - I - I



	جدول ۱	الماريخ المهاردي	
الما كرا الما كرا الما كرا الما كرا	شهـور	سنين بسيطة	اعصار
التاريخ اليه التاريخ اليه التي ثم تقد ين م تقد	الماني و الم	اعداد ثابته اعداد المداد ثابته اعداد	امداد الماد
لأجل تحويل التاريخ الميلادي الى القمري الهجري ينظر في الجدول رقم ١ ويؤخذ الحاكم للتاريخ الميلادي في يسلم ينظر في الجدول رقم ١ ويؤخذ الحاكم للتاريخ الميلادي تم تفتش على التاريخ لهذا الحاكم التاريخ الميلادي أن المدون الميلادي الأنت المدون و الحاكم التاريخ الميلادي و و الحاكم التاريخ الميلادي و الحاكم التاريخ الميلادي و الحدون عليات الطرح بأن لايكون حاصل الطرح صفراً و وكذلك يؤخذ المعالم المالم المدون المدون المدون و الحداكم المدون المعالم المدون عليات الملكم المدون حاصل المولم المدون و كذلك يؤخذ المعالم المدون و المعالم المدون و كذلك يؤخذ المعالم المدون و المعالم المدون و المعالم المدون و المدون المدون المدون و كذلك يؤخذ المعالم المدون و المعالم المدون و المعالم المدون و المدون و المدون و المعالم المدون و ا	شهود والحاكم لها من		٠ ٢١٩١٤٩ ٦٠٠



•			
1 · 6 V 6 ·	[4 0 w	1000
كل ثلاثين هي الموانقة لهذه الارقام وهي ٤٧ه	1 - 4 - 1 - 4 - 6 - 6 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	المحرا المحرا المحرا المحرا المحرا المحرا الأخر المحرا الأخر المحرا الأخرا المحران ال	
المناه	-414W . 40 - 414W . 40 -	- 474 W . 40 - 474 W . July dis	
الوافة ه	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		سبري
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	=== o = = or c	
7 6.	الدري والتاريخ الدريخ التاريخ		ريس الماري
- C	* C. C		
السنين ال	I FW EWIYOTYOU	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
اعتبر للولة	٠		

﴿ كيفية استعمال الجداول ﴾

لأجل التوصل الى كيفية استمال الجداول المذكورة ينبغي فهم ما كم التاريخ واستخراج مطابقة كل حاكم لتاريخه ، فحاكم التاريخ ليوم ما : هو عدد الايام الماضية من مبدأ ذلك التاريخ الى ذلك اليوم ، وعدد ذلك اليوم داخل به . فلو قلنا ان اليوم الحامس من ايلول سنة ٥٠٠ فرقم ٥ عند الموقتين يسمى العدد الشهري ، وعدد الايام من ابتداء كانون الثاني الذي هو رأس السنة الميلادية الى انتها، آب الذي هو قبل أيلول المذكور يسمى الحاكم السنوي

ان اميل المؤلف المذكور قد اطلق في جداوله لفظ « حاكم التاريخ » للعدد الشهري وللحاكم السنوي وللحاكم العصري الخكم في مجموع أيام ال ٩٠٠ سنة في المثال السابق

١ – استخراج حاكم تاريخ

يتضح ويفسَّر جلياً في الامثلة الآتية:
مثال: لو أردنا استخراج حاكم تاريخ لعشرين حزيران
سنه ١٨٦٦ ميلادية فاننا نستعمل الجدول رقم ١

أولا يؤخذ عدد عشرين لاجل الحاكم الشهري ويضم اليه العدد الذي في عمود الاشهر المحاذي نشهر حزيران في الجدول. رقم ١ والذي هو ١٥١ لاجل الحاكم السنوي وبعد ذلك ينظر في الجدول المذكور ويستخرج منه حاكم الهم ١٨٠٠ سنة الذي هو هذا العدد ٢٥٧٤٤٩ ويستخرج منه أيضاً حاكم الهم ١٦٢ سنة الذي هو هذا العدد ٢٤١٠٧ ويجمع الجميع هكذا:

م + ١٠١ + ١٥٧٤٩ + ٢٤١٠٧ = ٣٤١٠٢ = ٣٨١٧٢٧ = ٣٤١٠٢٠ فيكون حاصل الجمع هذا حاكما لذلك التاريخ الميلادي ولأجل استخراج حاكم احد التواريخ القمرية الهجرية فأننا نجري العملية المذكورة ولكن بالجدول رقم ٢

مثلا: لاستخراج حاكم تاريخ عشرة شعبان سنة ١٣٠٣ قرية هجرية نأخذ ال١٠و نضم البها ٢٠٧ المسكنو بة في الجدول رقم ٢ بيسار شهر شعبان ثم نأخذ من الجدول المذكور حاكم ١٢٩٠ سنة الذي هو هذا العدد ١٢٥٣ ثم حاكم ١٣ سنة المتمم لعدد ١٢٩٠ الذي هو هذا العدد ٢٥٧٤ وتجمع الجميع هكذا ١٠٠ + ٢٠٧ +

فيكون حاصل الجمع هذا حاكماً لذلك التاريخ القمري الهجري

٢ - استخراج التاريخ الموافق للحـ اكم

يستعمل الجدول رقم ٢ لاستخراج الناريخ المطابق للحماكم القمري الهجري كالحاكم المذكور آنقاً والذي هو ٢١٦٠٢ أولا - بجرى التحرى في عواميد الأدوار عن عدد قريب من عدد الحاكم المذكور، ثم يطرح من الحاكم العدد الذي وجدناه. فالحاكم في المثال السابق وهو ٢٠١٦٠ بجد القريب اليه في الجدول رقم ٢ العددُ ٣٣٠ ٤٥٧ و تجد في يمينه عدد السنين الذي هو ١٢٩٠ ثم نطرح العدد١٣٣٠ ٢٥٧ منعددالحاكم هذا ٢١٦٠ كفيكون حاصل الطرح أي الباقي هو هذا ٤٤٦٩ ثم نفتش ثانيا على العدد القريب من هذا الباقي في الجدول عينه فنجد عدد ٢٥٢٤ الذي هو حاكم ل ١٣ سنة فنطرحه من الباقي المذكور فيبقى من الطرح الثاني عدد ٢١٧ فننظر في حاكم الشهور فنجد عدد ٢٠٧ قريبا منــه وهو في يسار شعبان فنطرحه من الباقي الاخير الذي هو ٢١٧ فيكون الباقي من هذا الطرح ١٠ فهذه العشرة هي اليوم العاشر من شعبان. لان عدد ۲۰۷ هو حاكم شعبان لسنة ١٢٩٠ +١٢ أي سنة ١٣٠٣ والجدول رقم ١ يستعمل لاستخراج التاريخ الميلادي على هذا النمط فالتاريخ الميلادي للحاكم ١٨١٧٢ المذكور في المثال السابق هو٠٠ حزيران سنة ١٨٦٦ على الما

٣ - تحويل تاريخ لتاريخ

لاجل تحويل تاريخ ميلادي لتاريخ قمري هجري يؤخذ حاكم التاريخ الميلادي ويطرح منه هذا العدد ٢٢٧٣٨١ الشابت فالباقي هو حاكم التاريخ القمري الهجري فيستخرج التاريخ المطابق له كما مر فيكون التاريخ القمرى الهجري المستخرج هو الموافق لذلك التاريخ الميلادي

واذا أردت تحويل تاريخ قمري هجري لتاريخ ميلادي فانك تستخرج الحاكم للتاريخ القمري الهجري وتضم اليه العدد الثابت المذكور الذي هو ٢٢٧٣٨١ فيكون حاصل الجمع هو الحاكم للتاريخ الميلادي فتستخرج التاريخ الميلادي من حاكم الحاصل كا مر فيكون التاريخ الميلادي المستخرج هو المصادف للتاريخ القمري الهجري

٤ - استخراج اسم يوم تاريخ

ان التاريخ المطلوب معرفة اسمه يعامل كالسابق ولـكن بأخذ الأعداد الثابتة التي مجانب أعداد حكام التواريخ وجمعهـا ثم النظر في الجدول رقم ٣ على عدد حاصل هذا الجمع

مثلا: ما هو اسم اليوم المصادف لعشرة شعبان سنة ١٣٠٣؟ الجواب أنا نراجع الجدولين ٢،٣ فانا نرى في الجدول رقم ٣

العدد الثابت للعشرة هو ٣وفى الجدول رقم ٢ العدد الثابت لشعبان هو ٤ والعدد الثابت لبقية السنين التى هي ١٣ هو ٣ فنجمع هذه الاعداد الثابتة هكذا ٣+٤+٥+ التى هي ١٣ هو ٣ فنجمع هذه الاعداد الثابتة هكذا ٣+٤+٥+ وبعد ذلك نتحرى العدد ١٥ في الجدول رقم ٣ فنجد يوم الجمعة محاذيا له في يمينه . وبهذه الواسطة يمكن تصحيح الخطأ المتولد بين الوؤية وبين الغرقة

ه- تصحیح تاریخ

قد وجدنا ورقة تاريخية مكتوباً أنه في يوم الاربعاء 10 صفر سنة ١٢٥٥ صار كذا. ووقع كذا فلا جل أن نعلم أن يوم الأربعاء المذكور هل كان مصادفاً لبوم الخامس عشر من صفر أم لا يجب العمل كما سبق فنأخذ مجموع الاعداد الثابتة الذي هو ٥ ونطلبه في الجدول رقم ٣ فنجد اسم اليوم المصادف لذلك التاريخ كان الثلاثاء فلذلك تحكم بأن رؤية الهلال في شهر صفر من السنة المذكورة تأخرت لسبب من الأسباب وان يوم الاربعاء هو يوم ١٠ صفر سنة ١٢٥٥

مثال غيره: وجدنا ورقة تاريخية مكتوبًا بها أنه في ٨ شعبان سنة ١٢٥٥ الموافق لليوم الرابع من تشرين الأول سنة ١٨٣٩ وقع كذا وكذا. فهل اليوم الثامن من شعبان كان مواعقًا لليوم الرابع من تشرين الاول فى السنتين المذ كورتين القمرية الهجرية والميلادية ?

لمعرفة ذلك نأخذ الاعدادالثابتة للتاريخ القمري الهجري كا مر فيكون مجموعها ٧ فننظر في الجدول رقم ٣ فنحد انه يوم الحنيس ثم نأخذ الاعداد الثابتة للتاريخ الميلادي التي مجموعها ٦ ومقابلها في الجدول رقم ٣ يوم الاربعاء .ولذلك علمنا أن الخطأ كان من استمال التاريخ القمري لنشويش الرؤية به لأن الرؤية هي التي كانت قد اعتبرت لا الغرة . ولذلك نعلم ان ٨ شعبان المكتوبة هي الحقيقة ٧ شعبان سنة ١٨٣٠ الموافق ٤ تشرين الاول في الحقيقة ٧ شعبان سنة ١٨٣٠ الموافق ٤ تشرين الاول

٦_ السنة المالية

لو أردنا أن نعلم ماذا يصادف أحد، التواريخ الميالادية من التاريخ المالي ، نطرح من التاريخ الميلادي هدا العدد ٨٤٥ الا اذا كان التاريخ الذي نتطلب معرفته كان في شهري كانون الثاني أو شباط خاصة فعندئذ نطرح ٥٨٥

واذا أردنا تحـويل تاريخ مالى لميـلادي نضم للتاريخ المالى ٨٤ الا اذا كان التاريخ في شهري كانون الثانى أو شباط فنضم له العدد ٨٥٥ مثال ذلك : ماذا يصادف تاريخ ٢ شباط سنة ١٨٨٦ الميلادية عن التاريخ المالى العنماني ?

الجواب ۲ شباط سنة ۱۳۰۱ مالية عثمانية . وصورة استخراجها هكذا : ۱۸۸۲ – ۵۸۰ = ۱۳۰۱

مثال ثان : ماذا يصادف تاريخ ٦ نيسان من سنة ١٣٠١ المالية العثمانية من التاريخ الميلادي ?

الجواب – ۲ نیسان سنة ۱۸۸۰ میلادیة وصورة استخراجها هکذا (۱۳۰۱ – ۱۸۸۰ = ۱۸۸۰)

٧ - التقويم الفرنكي

ان الجدول رقم ١ قد نُظم على التقويم الرومي أي الذي لم يجر تعديله وتصحيحه ، لأن المؤلف لهذه الرسالة كان قد وضعها وهو مستخدم في وظيفة الحكومة العثمانية التي كانت في ذلك الوقت تستعمله ، وابتداء سنته أول مارث على الحساب الشرقي

وعليه يمكن استخراج التاريخ الميلادى الغريغواري المستعمل عند دول اوروبا من الجدول الرقم ١ بضم ١٠، ١١، ١١، ١٣، ١٣ الخر حسب العصور وبالطرح اذا كان الأمر بالعكس مثال ذلك ما هو التاريخ الغريغواري المصادف لتاريخ ٩ آب

من سنة ١٧٥٦ الميلادية الجولينية ? الجواب: هو ٢٠ آب سنة ١٧٥٦ وصورة العمل هذه: ٩ + ١١= ٢٠ وبالعكس أى اذا علم التاريخ الغريغواري فبدل الضم نعمل الطرح

﴿ التفاوت بين السنة الشمسية والقمرية ﴾ « وسبب استعمال الدول الاسلامية تاريخ الازدلاف »

أيام السنة الشمسية تزيد على أيام السنة القمرية (١٠٥ ٨٧٥١٨) أعنى عشرة أيام وإحدى وعشرين ساعة وائننى عشرة ثانية وسبعة وأربعين ثالثة مع كسر من ثالثة مقداره ٢٣٧ ر. وهذا الفرق هو الذي بجعل رأس السنة القمرية غير ثابت في وقت معين من السنة الشمسية بل هو دائر في أيامها فيمر بجميع الفصول الاربعة في كل ثلاث وثلاثين سنة مرة . وياحبذا لو وافقت الاشهر القمرية الاشهر الشمرالشمسية أو تطابقت على الفصول والمواسم ، اذاً لأغنت عن غيرها . ولما كثرت شكايات الأهالي الى العال الذين رفعوها الى الخلفاء في زمن السلف اضطروا الى النفكير في الامر وصار كل من أراد الاصلاح يعرض اجتهاده حتى كثرت وقضار بت الآراء

في اتخاذ احد التواريخ الشمسية. فحسماً للخلاف عمدوا الى استهال السنين الشمسية على شرط اسقاط سنة ثلاث وثلاثين اعنى يعدون اثنتين وثلاثين سنة ويسقطون التى بعدها ويسمونها سنة الازدلاف حيث انهم زعوا ان كل ثلاث وثلاثين سنة قربة تعادل اثنتين وثلاثين سنة شمسية والحقيقة ان ثلاثاً وثلاثين سنة قربة تزيد عن اثنتين وثلاثين سنة شمسية عقدار ٣٦٣٣٦٦٢٦٢ أيام فانطباق الفصول على هدذا الحساب غير ممكن ولكن الفرق في بادي، الامر كان جزئياً ولو استمر واعليه (٩١٨) سينة لصار صيفهم في الشتاء وربيعهم في الخريف لان في مدة الف وغايمائة وسبع وثلاثين سنة وكسر يصير هذا الفرق سنة شمسية كاملة وهذا حساما:

**· YF#(307×44-F17737(0F4×74=

=11747/10-917-11795/11791

٩٠١٣٢، ر٧٩٨١ سنة شمسية

وحسابهم المذكور مغلوط لا أساس له ولا يقبله علم ولا فن وليس اليه احتياج مع أن فى امكاننا اتخاذ تاريخ شمسي هجري مع تاريخنا القمري الهجري ويكون مبدؤه كما أرشدنا الله تعالى اليه في قوله (لمسجد اسس على التقوى من أول يوم) وقال تعالى

(أفهن اسس بنيانه على تقوى من الله ورضوان خير ام من أسس بنيانه على شفا جرف هار) فنكون قد عملنا بما اختاره لنا الحكيم العليم في كتابه الكريم

ان أول سنة قربة تسمى عندالعرب سنة الاذن وكان وصوله عليه الى قبا نامن ربيع الاول يوم الاثنهن منها الموافق لعشرين سبتمبر سنة ٦٢٢ ميلاد بةوقت الظهر اي لما كانت الشمس في خط الزوال، فكان طول الشمس عند ذلك (٣٠ (٢٨) ٢ ٢ ١٥) مانة وتسعة وسبعين درجة وثلاثا وعشرين دقيقة وتمانية وعشرين ثانية وثلاثة أجزاء من مائة جزء من ثانية فالفرق بين هذا الطول وبين (١٨٠) الطول الذي تكون به الشمس في برج المهزان هو (٧٩ر ٣١ ٢٠٠) . أي أربع عشر ساعة وخمساً وثلاثين دقيقة وخمس ثوان وثمانيــة وعشرين جزءاً من مائة جزء من ثانية فيتحقق من ذلك أنه بعد دخوله عليـه الصلاة والسلام قبـا بذلك المقدار من الزمن انتقلت الشمس الى برج المهزان وهو يوم ابتداء النبي عليه الصلاة والسلام بتأسيس مسجدقبا اي يوم الثلاثاء الذي هو ابتداء تاريخنا الشمسي الموافق للواحــد والعشرين من سبتمبر . وانَّ توافق مبدإ هذا التاريخ ومبدأ فصل الخريف يعدُّ من محاسن الصدف وأجودها لان له وأثبرأعظما فيتسهيل وتحسين المعاملات والمبزانيات الدولية والفردية

مما يعجز القاعن وصفه ، لأن المحسوس يغني عن الجاسوس. فيكون بين وأس السنة الميالادية وبين رأس سنينا الشمسية الهجرية الله اتي بين السنة الاولى للهجرة والسنين التي تليها الى سنة المائة والثمانية والمشرين ٢٦٣ يوما تم ينقص هــذا الفرق يوماً واحداً فيصبر ٢٦٢ . ثم كل ١٢٨ سنة شمسية هجرية ينقص الفرق يوماً واحــداً الى سنة ٨٩٦ شمسية هجر نة فيصير الفرق بين المبدأين ٢٥٦ نوماً فيستديم هذا الفرق الى سنة ٩٦١ شمسية هجرية الا السنة المصادفة اسنة ١٥٨٧ ميلادية فقد وقع مها تصحيح هذا الفرق كما سنبينه ان شاء الله تعالى وذلك على طرز حساب القاعدة الجوليوسية وهي أنهم كانوا مجعلون كل ثلاث سنوات مركبة من ٣٦٥ والرابعة من ٣٦٦ وما وقد ابتدأواباستعاله بقرار المجلس النيقاوي (Concile de nice) وهو مجلس كان يشتغل بالأمور الروحانية سنة ٢٥٥ مملادية على شرط أن مجعلوا ابتداء التاريخ مولد عيسى عليه السلام. ومع كون مولده على ماقيل انه كان في اواخر دسمبر اي في ٢٥ دسمبر اعتبروا اليوم السابع لولادته المصادف لاول ينام ابتداء التاريخ الميلادي وقد شوهد في تلك السنة أن الشمس وصلت الى الاعتدال الربيعي في ٢١ مارس ونظراً للزيادة الموجودة في حساب سنيهم هذه أي اعتبارهم أن السنة ٢٥ره٣٥ وفي الحقيقةهي ٣٦٥٧٢٤٢١٦ر ٣٦٥

كانت سنواتهم تزيد كل سنة (٧٧٨٤ مر٠) من يوم . فتقهقر فصول سنمهم الى الورا، وكانت هجرة رسولنا عليه الصلاة والسلام سنة ٢٢٢ ميلادية فيكون الاعتدال ابتعد عن حسابهم يومين وثلثاً محيث اذا! طرحنا من سنة ٢٢٦ السنة التي شوهد بها وصول الشمس الى نقطة الاعتدال الربيعي مع نصف سنة (الفرق بين الاعتدالين الربيعي والخريفي) وضربنا الباتي في الـكسر يكون ومان وثاث تقريباً وهذه صورة العمل (۲۲۲ - ٥ر٥٣٥) ١٨٠٠٨٠٠ = ٥ر٢٩٢ ٤ ٧٧٨٠٠ ر٠ = ٧٠٧٩٥٦ بر٧ يومان وثلث يوم تقريباً وهذا المقدار ان ضممناه على ٢٠ سبتمبر يكون وصوله علب الى قب ايوم ٢٢ وثلث وهذا الثلث أن ضممنا اليه فرق درجات الطول المذكورة يصير يوم الثلاثاء المذكور الذي ابتدأ به بناء المسجد مصادفا للرابع والعشرين من سبتمبر على الوجه الصحيح حيث أن ابتداء يومهم نصف الليل فالثلث الساعة الثامنة صباحاً وفرق الطول المرقوم اربعة عشر ساعة وكسور فيكون يوم الثلاثاء هو الرابع والعشرين. فالفرق الحقيقي بين ابتداء أول سنة شمسية هجرية والسنة الميلادية. المصادفة لها ٢٦٦ يومًا اذا أرجعنا زيادة ماحسبوه الى اصله في وقته وهذا حساما:

فلو قيل سنة ١٩٩٩ ميلادية أي سنة شمسية هجرية بصادفها? ولنا: ان مبدأ السنة الميلادية يتقدم مبدأ السنة الشمسية الهجرية بسمائة واحدى وعشر بن سنة ومائتين وستة وستين يوماً فاذاطرحناه من السنة الميلادية المعلومة يكون الحاصل السنة الشمسية الهجرية . وهذه صورة العمل سنة ١٩٩٩ ميلادية — (١٣٦ سنة ٢٦٦ مينة ٢٦٩٠ مينة ٢٩٩٠ من آخر من سنة ١٩٩٩ الميلادية ٢٦٦ يوماً وسنة ١٩٩٨ شمسية هجرية قد ابتدأت قبل انتها، الميلادية بتسعة وتسعين يوماً وهـذه الايام اذا قُهقر حسابها من آخر الميلادية هكذا ٣٠٠ دسمبر وهـذه الايام اذا قُهقر حسابها من آخر الميلادية هكذا ٣٠٠ دسمبر العمون و فيكون به و فيكون

الباقي من أول سبتمبر ٢٣ فاذاً أول يوم من سنة ١٢٩٨ شمسية هجرية هو الرابع والعشرون من سبتمبر سنة ١٩٩٨ فاليوم ال ٢٤ وال ٥٦ وال ٢٠ وال ٢٠ وال ٢٠ وال ٣٠ من سبتمبر مجموعها ٧. وانا حساب آخر هذه صورته :

سنة ۱۹۱۹×۲۲۲۲۶۲ (۱۳۲۵ ایام کل سنة - (۱۲۲ سنة + ۲۲۲ یوماً)

717737c074

3.0711, 884.0710, 171110011171100 + 777100)

F177370074

 $\frac{\lambda \Gamma 7 \Gamma P 7 (\lambda 1 \lambda 7 \forall 8)}{\Gamma 1 7 3 7 (0 \Gamma 7)} = \frac{17737}{\Gamma 1 7 7 3 7 (0 \Gamma 7)} = \frac{17737}{\Gamma 1 7 7 3 7 (0 \Gamma 7)}$

فتكون سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية انتهت ، وقبل انتهاء السنة الميلادية بتسعة وتسعين يوماً ابتدأت سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية والكسر من الايام هو الفرق من كسور السنة المبتدأ بها . أو نقول ان الهجرة كانت قبل انتهاء سنة ٢٢٦ الميلادية بتسعة وتسعين يوماً فاذا ضممنا التسعة والتسعين يوماً على سنة ١٩١٩ وطرحنا من المجموع على سنة ١٩١٩ وطرحنا من المجموع ٢٢٢ يكون آخر سنة ١٩١٩ مصادفاً ليوم ٩٩ من سنة ١٢٩٨

الشمسية الهجرية وهذه صورة العمل: سنة ١٩٩٩ + ٩٩ يوما — الشمسية الهجرية وهذه صورة العمل: سنة ١٩٩٩ + ٩٩ يوما — ٣٢٢ سنة ١٢٩٩ سنة و ٩٩ يوماً وهذا حساب ال ٩٩ يوما — ٣٢٠ سنة و ٩٠ يوماً وهذا حساب ال ٩٩ يوماً وما خرفى + ٣٠ وسمى + ٣٠ برك + ٩من شيبان = ٩٩ والحسابات المذكورة يمكن تطبيقها من سنة ٢٦٦ شمسية هجرية المصادفة لسنة المذكورة يمكن تطبيقها من سنة ٢٦٦ شمسية هجرية المصادفة لسنة ١٥٨٧ ميلادية فما فوق ، وفي السنين المتقدمة عنها ينبغي مراعاة الفروق التي نبذت في السنين الميلادية في السابق وقد الحقنا جدول (ب) ليغني الحاسبين عن الكافة فراجعه . وصرفنا النظر عن ذكر الامثلة وعملياتها

﴿ بيان مايين رأتني السنتين القمرية الهجرية ﴾ « والشمسية الميلادية »

ان رأس سنة الاذن أي رأس أول سنة هجرية قرية على الحساب الفني يوم الحنيس المصادف ١٥ يوايو . ولكن الهلال لم يمكث بعد الغروب الاسبعا وعشرين دقيقة و ٥٥ ثانية وفي بعض الاقوال ان أول الشهر شرعاهومامكث هلاله بعدالغروب ٥٢ دقيقة فا كثر . فعلى حساب الرؤيا اذاً أي الشرعي اولها يوم الجمعة الموافق لسنة عشر بوليو على حساب القاعدة الجوليوسية المذكورة وأما على السنة عشر بوليو على حساب القاعدة الجوليوسية المذكورة وأما على

الحساب الصحيح اي اذا ارجعنا زيادة ماحسبوه من ايام السنين الميلادية كان موافقا للتاسع عشر يوليو فيكون بين رأس سنة الاذن القمرية ورأس السنة الميلادية المصادفة ها ١٩٥ يوما وهذا بيانها: ٣١ يناير + ٣٨ فبرابر + ٣١ مارس + ٣٠ ابريل + ٣١ مايو + ٣٠ يونيو + ٢٨ من يوليو = ٢٩٩ يوماً فاذا ضممنا الى هذه ٢٩٩ الفرق بين رأس السنة القمرية الهجرية وبين رأس السنة الشمسية الهجرية وبين رأس السنة المفرق بين رأس السنة المهجرية والسنة المهجرية على الوجه الفرق بين رأس السنة الميلادية والسنة الشمسية الهجرية على الوجه الصحيح

﴿ بيان مايين مبدأي السنتين الهجريتين ﴾ « الشمسية والقمرية »

الفرق بين رأس أول سنة شمسية وأول سنة قرية هجريتين هوأن وصوله عليه الصلاة والسلام الى قبا كان في الثامن من ربيع الاول ، وابتداؤه بيناء المسجد في التاسع منه نهار الثلاثاء. فيكون مامضى بين التاسع مرز ربيع الاول وبين رأس الأذن ٣٠ المحرم + ٢٩ صفر + ٨ من ربيع الأول = ٦٧ يوماً. قلنا النا السنة القمرية (٣٠٤ ٣٠٤ و ٣٥٤) يوماً وأن السنة الشمسية

(٣٦٥ / ٢٤٢٢ / ٣٦٥) فاذا أردنا أن نعرف آخر يوم من سنة ١٣٣٧ القمرية الهجرية القمرية الهجرية يوافق أي سنة وأي يوم من الشمسية الهجرية لزم أن نضرب أيام السنين القمرية في عدد سنة ١٣٣٧ و نطرح من الحاصل ٦٧ يوما المار ذكرها ونقسم الباقي على أيام السنة الشمسية فخارج القسمة هو عدد السنين الشمسية الهجرية التي مضت والباقي هو عدد الايام التي تعد من السنة الشمسية التالية لسنة خارج القسمة وهذه صورة العمل:

سنة ۱۳۳۷×۱۲۰۲۸ و ۱۳۵ ايام كل سنة قرية - ۲۷ يوماً المام السنة الشمسية

FIPPFYCALYTY3-YF FIPPFYCITYTY3

דוזיזינסדי דוזיזינסדי

المعمر السنة التي تلي سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية أي يوم من السنة التي تلي سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية اعني ثاني يوم من السنة التي تلي سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية اعني ثاني يوم من سنة ١٢٩٨ . وزيادة الكسر في السنين القمرية ناشيء عن عدم مطابقة الكبس تماماً في السنين القمرية لأنه في سنة ١٤٩١ قمرية هجرية تدواد من كسرها يوم غير محسوب ينبغي كبسه كما سنبينه أن شاء الله تعالى . وقد مضى من هذه السنين ١٣٣٧ سنة وهو أكثر من نصف ال ٢٤٩١ وهذه عن هذه السنين ١٣٣٧ سنة وهو أكثر من نصف ال ٢٤٩١ وهذه

السنة أي سنة ١٢٩٨ (١) شمسية هجرية أولها يوافق يوم ٢٨ ذي الحجة سنة ١٣٣٧ قمرية هجرية وهو يوم الاربعا، الذي تنتقل الشمس به الى مرج المهزان صباحًا في الساعة السادسة والدقيقة ستة وثلاثين زواليــة الموافق للرابع والعشرين من سبتمبر سنة ١٩١٩ ميلادية . واذا عكسنا العمل بأن قلنا آخر يوم من سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية ماذا يصادفه من سنين وأيام القمرية الهجرية ? قلنا نضرب أيام السنة الشمسية في عدد سنة ١٢٩٧ ونضم إلى الحاصل ٧٧ يوما (الفرق بين ابتداء اول التاريخين الهجريين) ونقسم المجموع على أيام السنة القمرية فخارج القسمة هو السنة القمرية الماضية والباقي أيام من السنة الحالية القمرية . وهذه صورة العمل :

سنة ۱۲۹۷× ۲۲۲۲۲ ر ۱۳۹۰ يام كل سنة + ۲۷ يوماً ٨٠٠٧ ١٥٤ عدد أيام السنة القمرية

76/30/cP17743 + YF 70/30/cF1/77443

17.774,304

17.4776307

١٣٩٧ سنة + ١٣٠٤ / ٢٥١٥ يوم. فيكون آخر سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية موافقًا لقبل آخر سنة ١٣٣٧ بيومين تقريبًا ولنا طريقة تفيدنا مايوافق السنة الشمسية من السنة القمرية

(١) تاريخ تأليف المسودة الاولى من كتابنا هذا

الهجرية. وصورة العمل بصرف النظر عن الكسور هكذا: وموز: س = شمسية هجرية

ق = قربة « قانون : س = ق – ق عانون : س = ق – ق

مطلوب استخراج السنة الشمسية الهجرية المصادفة لسنة ١٣٣٧ قمرية هجرية ? فنقول :

1797 = 1887 - 1887 = 0

ولاستخراج السنة القمرية من السنة الشمسية الهجرية قانون: ق = س + س

مطلوب استخراج السنة القمرية المصادفة لسنة ١٢٩٧ شمسية هجرية ?

فنقول: ق = ۱۲۹۷ + ۱۲۹۷ = ۱۳۳۷

﴿ كَمِفية استخر اجالسنة الميلادية من السنة القمرية الهجرية ﴾

- وبالعكس -

ولاستخراج السنة الميـلادية من السنة القمرية الهجرية قانون : م = ق - ك + ٢٢١

ما هي السنة الميلادة المصادفة لسنة ١٣٣٧ قمر يةهجرية ? قلنا: 1914 = 141 + 144 - 1444 = 6 ولاستخراج السنة القمرية الهجرية من السنة المالدية قانون: ق = م - ١٧١ + ١٠٠٠ ما هي السنة القمرية المصادفة لسنة ١٩١٨ ميلادية ? قلنا: 1447 - 1417 + 441 - 1418 = 3 ﴿ كَيْفِيةُ اسْتَخْرَاجِ السِّنَةِ الميلادية ﴾ « من السنة الشمسية المحربة وبالعكس » ولاستخراج السنة الميلادية من السنة الشمسية الهجرية قانون: م = س + ۱۲۲ ما هي انسنة الميلادية المصادفة اسنة ١٢٩٧ شمسية هجرية ? الله = ۱۹۱۸ + ۱۲۲ = ۱۹۱۸ ولاستخراج السنة الشمسية الهجرية من السنة الملادية قانون: س = ١ - ١٢٢ ما هي السنة الشمسية الهجرية المصادفة السنة ١٩١٨ ميلادية ? الما م ١٩١٨ - ١٩١٨ - ١٩١٨ الما وهذه الطريقة تقريبية وقد وضعنا فيما يلي جدول (ب) وقواعد

لاستخراج بعض التواريخ من بعض استخراجاً صحيحاً ﴿ أَسِبَابِ آتِخَاذَ اصُولُ الكَبِسِ فِي السَّنِينِ الشَّمْسِية } المُحِرِية ﴾ « و اهماله مرَّة مُّفِي كُلُ ١٢٨ سنة) »

أيام السنة الشمسية كما ذكرنا هي ٣٦٥ يوما و ٢٤٢٢١٦ ر . كسر من نوم ، فاذا ترك الكسر ولم يعبأ به تراكم وصار أيامًا ، فيفسد الحساب ? من أجل ذا لا مد من اتخاذ السنين المكبوسة وهي أن نضيم على كل رابع سنة يوماً فتكون أيام السنة الرابعة ٣٦٣ يوما وبذلك العمل يكون قد ُجبر الكسر بزيادة فلهذا يجب أن نهمل كبس السنةالمصادفة لسنة مائة وتمانية وعشرين وأضعافها من مبدأ التاريخ أي السنين المصادفة ل ٢٥٦ ، ٣٨٤ ، ٥١٢ ، ٢٦٨ ، ٢٦٨ ، ١٠٨٤ ١٠٢٥ ١ ١٥٢٠ ، ١٢٨٠ ، ١٤٠٨) ٢٦٥١ الخ لانه لو ضرب كسر السنة الشمسية الذي هو ٢٤٢٢١٦ ر. في ١٢٨ لكان الحاصل ٣٦٤٨ . . و ٣١ يوماً فاذا وزعنا هذه الايام على كل رابع سنة بقيت السنة المائة والثامنة والعشرون بلايوم فلذا اقتضىأنكل مائة وثمانية وعشرين سنة يترك بها كبس السنة الموافقة لسنة ١٢٨ أو السنة القابلة التقسيم على ١٢٨ ، فتصير السنين من بعد كبس سنة ١٢٤ الي كبس سنة ١٣٢ ليس بينها سنة مكبوسة وانهفي كل ١٢٨

١٢٨ ص

س =٧٥٠٨٧ سنة أعني ان هذا الكسر في خمسة وثلاثين الفاً وسبعة وثدانين سنة يصير يوماً واحداً وعند ذلك يكبس وبهذه الصفة تكون أشهر وأيام تاريخنا الشمسي الهجري منطبقة على الفصول انطباقا ما سبقه تاريخ قط

﴿ كيفية معرفة السنة الشمسية الهجرية ﴾

« هل هي كبيسة أم مهملة أم عادية ? »

اذا أردنا معرفة سنة شـمسية هجرية من التاريخ أهى كبيسة أم لا ? نظرنا أولا الى عدد السنة فان كان أقل من ١٢٨ فنقسمه على أربعة فان لم يبق باق وكان قابلا الانقسام بالمام فالسنة كبيسة وان بقى واحد أو اثنان أو ثلاثة فهي بسيطة . فلوقيل سنة ٢٧ شمسية هجربة هل كانت بسيطة أم كبيسة ? نظرنا الى عدد السنة الذي هو ٧٧

فوجدناه أقل من ۱۲۸ فأذاً ينبغي تقسيمه رأساً على أربعة فيكون خارج القسمة ثمانية عشرة بلا كسر فنجيب عند ذلك أن سنة ۷۲ شمسية هجرية كانت كيسة وهذه صورة العمل $\frac{7}{3} = \Lambda$ ولو قيل سنة ۷۸ شمسية هجرية كانت بسيطة أم كبيسة ? ننظر عدد ۸۷ فنجده أقل من ۱۲۸ فنقسمه على أربعة فيبقى ثلاثة فهي بسيطة وهذه صورة العمل: ۸۷ \div ئ = ۲۱ + % ولنا هذا القانون فان كان حاصل هذا القانون صفراً فهي كبيسة والا فهي بسيطة فان كان حاصل هذا القانون صفراً فهي كبيسة والا فهي بسيطة رموز القانون المذكور : ط = عدد السنة المطلوب معرفة أنها بسيطة أم كبيسة

و العدد الصحيح من خارج قسمة عدد السنة على أربعة $(\frac{1}{2} - \epsilon)$ عن تطبيقه على المثال الأول $(\frac{7}{2} - \epsilon)$ عن تطبيقه على المثال الثاني : $(\frac{7}{2} - \epsilon)$ عن قالسنة بسيطة

فان كان عدد السنة المطلوب معرفة أنها كيسة أم بسيطة أكثر من ١٢٨ قسمناه أولا على ١٢٨ فان لم يبق باق فهي مهملة من الكبس أى بسيطة وان بقي باق قسمنا هذا الباقي على أربعة فان قبل الانقسام بالتمام بلا باق فهي كبيسة واذا بقي واحد أو اثنان أو ثلاثة فهي بسيطة مثلالو قيل سنة ٣٨٤ شمسية هجرية هل كانت بسيطة أم كيسة ? نظرنا الى عدد السنة فوجدناه أكثر من ١٢٨ فاذاً يجب علينا تقسيمه أولا على ١٢٨ فاذا قسمناه قبل الانقسام بالتمام وكان خارج القسمة ثلائة بلا باق ، فاذاً سنة ٣٨٤ شمسية هجرية مهملة الكبس أي بسيطة

وهذه صورة العمل ١٢٨ - ١٢٨ = ٣

ولو قيل سنة 473 هل كانت كبيسة أم بسيطة ? قسمنا عدد السنة على 174 وبقي 3 كسر فنقسم ال 3 ه على أربعة فيبقى اثنان فهي أى سنة 47 بسيطة . وهذه صورة العمل 47 ± 17 و47 و47 ± 17 و47 و47 و47 ± 17 وهذه صورة العمل 47 وهذا القانون 47

رموزه:

ط = عدد السنة المطلوب معرفة أنها كبيسة أم بسيطة ح = العدد الصحيح الخارج من تقسيم ط على ١٧٨ ٥ = « « الاصلاح على ٤

$$= \xi \left[s - \frac{17}{17} \left(\frac{1}{7} - 17 \right) + \frac{1}{12} \right]$$

فان كان الحاصل قبال التقسيم على أربعة صفراً فالسنة مهملة وان كان الحاصل بعد التقسيم على أربعة صفراً فالسنة كبيسة وان كان الحاصل واحداً أواثنين أو ثلاثة فهي بسيطة. تطبيقه على المثال

الاول [(ع ع ج ۱۲۸ - ۲) ۲۸۱ - ۱] ٤ ==

أي بسيطة . تطبيقه على المثال الثاني:

 $= \xi \left[s - \frac{(x \wedge (z - (x \wedge \div (x \wedge))))}{z} \right]$

[ﷺ ج] ٤ = (؟ + ٢٣ - ٢٣) ٤ = ٢ فه بي بسيطة ولو قيل سنة ١٦٤ هل كانت كبيسة أم لا ? و ضعناها مهذا القانون :

$$= \xi \left[s - \frac{171}{2} \left(\frac{7 - 171}{2} + \frac{171}{2} \right) \right]$$

$$= \xi \left[s - \frac{171}{2} \left(\frac{7 - 171}{2} + \frac{71}{2} \right) \right]$$

 $(\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ و الفرق بين المثال الاول وهذا المثال هو أن الاول قابل الانقسام على ١٢٨ بالتمام وفي هذا المثال لم يقبله بل بقي باق وهو ال 74 كن هذا الباقي قابل الانقسام على أربعة بالتمام بلا باقى فهي كبيسة والتي في المثال الاول مهملة أى بسيطة بالتمام بلا باقى فهي كبيسة والتي في المثال الاول مهملة أى بسيطة بالتمام بلا باقى فهي كبيسة والتي في المثال الاول مهملة أى بسيطة بالتمام بلا باقى فهي كبيسة والتي في المثال الاول مهملة أى بسيطة بالتمام بلا باقى فهي كبيسة والتي في المثال الاول مهملة أي بسيطة بالتمام بلا باق

﴿ بِمِانِ مِدةِ السِّنَّةِ القَمْرِيَّةِ ﴾

« وكيفية البسيطة والكبيسة وتعيينهم ا»

من المعلوم أن السنة القمرية الهجرية تبتديء من غرة المحرم وتنتهي بغرة المحرم التالي له . فاذا حسبنا هذه المدة ثلاثين سنة بالنسبة لدوران الشمس والقمر نجد أن متوسط السنة القمرية هو بالنسبة لدوران الشمس والقمر نجد أن متوسط السنة القمرية هو محمد معربة من والشهر الذي يليه ٢٩ ثم ٢٠ الخ صارت السنة مركبة من ٣٥٠ يوما وبقى الكسر الذي هو ٢٩٧٠٦ر و ضائعا فيختل الحساب فلو فتشنا عن هذا الكسر في كم شهراً يصير يوما كاملا فلنا هذه النسبة ٢٩٧٠٦ر و من بوم ١٢٠ شهراً يصمر يوما فيكون س = ٢٩٣٨٢٤ و ٣٢٠٠٨ من بوم ١٢٠ شهراً : ١٠ : س فيكون س = ٢٥٣٨٢٤ و٣٢ من بوم ١٢٠ شهراً

أي في كل سنتين وثمانية أشهر و ٢٥٣٨٢٤ . من شهر يصير المسر يوما كاملا . من أجل ذا جعلوا السنة البسيطة ٣٥٤ يوما والكبيسة ٣٥٥ يوما وجعلوا محرم البسيطة ٣٠٠ يوما وصفرها ٢٩ يوما وربيعها الاول ٣٠٠ والآخر ٢٩ وجمادى الاولى ٣٠٠ وجماداها الآخرة (١) ٢٩ ورجبها ٣٠٠ وشعبانها ٢٩ ورمضانها ٣٠٠ وشو الها ٢٩ وذا القعدة ٣٠٠ وذا الحجة من السنة البسيطة ٢٩ يوما وكذلك في السنة الكبيسة إلا شهرها ذا الحجة فانهم مجعلونه ٣٠٠ يوما ولو جمعنا السنة الكبيسة إلا شهرها ذا الحجة فانهم مجعلونه ٣٠٠ يوما ولو جمعنا

(١) قال القلقشندى في (صبح الاعشى)عن ربيع الآخر وجمادى الآخرة :

ويقال في الربيعين ربيع الاول وربيع الآخر وفي الجُمادَييْن جمادى الاولى وجادى الآخرة قال ابن مكي ولا يقال جادى الاول بالتذكير وجوزه بكلامه على تثقيف اللسان. قال النحاس وانما قالوا ربيع الآخر وجادى الآخرة ولم يقولوا ربيع الثاني وجادى الثانية كا قالوا السنة الأولى والسنة الثانية: لأنه انما يقال الثاني والثانية لما له ثالث وثالثة. ولما لم يكن لهذين ثالث ولا ثالثة قيل فيها الآخر والآخرة كا قيل الدنيا والاآخرة ، على أن اكثر استعال أهل الغرب على ربيع الثاني وجادى الثانية

الكسر المذكور في كل ثلاثين سنة لبلغ ١٢٠٤ و ١١ و ما فاجمعوامن أول الهجرة أن يوزعوا هذه الايام كل ثلاثين سنة على هذه السنين الآتية : السنة الثانية والخامسة والسابعة والعاشرة والثالثة عشرة والسادسة عشرة (و بعضهم اعتبروا الخامسة عشرة بدل السادسة عشرة ولافرق بذلك) والثامنة عشرة والواحدة والعشرين والرابعة والعشرين والسادسة والعشرين والتاسعة والعشرين فتكون أعداد السنين الكيسة في كل ثلاثين سنة هذه ٢ ، ٥ ، ٧ ، ١٦ ١٦ ١٦ ، ٢١ ، ٢١ ، ٢٤ ، ٢٩ ، ٢٩ وأيام كل منها ٣٥٥ والسنون الباقية من كل ثلاثين سنة التي أعدادها هيذه ١٥٣٥١ ١٥٩٥٨٥ ١١٥٩ ١٥٤١٤٥١ (و بعضهم اعتبر ١٦ بدل ١٥ ولا فرق بذلك) ٤٠ ۱۷ ، ۱۹ ، ۲۷ ، ۲۷ ، ۲۷ ، ۲۷ ، ۲۷ و ۳۰ بسیطة أیام کل منها ٢٥٤ ولا يخفى أن مع هذا الاحتياط بالكبس يبقى كل ثلاثين سنة ١٢٠٤. ر. كسر يوم فاذا أردنا معرفة هذا الكسر بكم سنة يصير نوما كاملا نقول ١٢٠٤.ر. كسر يوم: ٣٠ سنة : : ١ نوم:س. وعلى ذلك س ٢٥٤٣٥٢ ر ٢٤٤١ سنة يصبر فيها هذا الكسر يوما واحدا فعند وصول التاريخ الى هذه السنة ينبغي زيادة يوم واحد على السنة المصادفة له

قال الشيخ القلقشندي في كناله صبح الاعشى في الجلة الاولى

عن أحوال الاهلة (٢: ٥٥٩) ما نصه:

« واعلم إن الهلال اذا طلع مع غروب الشمس كان مغيبه على مغيبه مضي ستة أسباع ساعة من الليل ، ولا يزال مغيبه يتأخر عن مغيبه في كل ليلة ماضية هـ ذا المقدار حتى يكون مغيبه في الليلة السابعة نصف الليل ، وفي الليلة الرابعة عشرة طلوع الشمس ، ثم يكون طلوع هي الليلة الخامسة عشرة على مضي ستة أسباع ساعة منها ، ولا يزال طلوعه يتأخر عن طلوعه في كل ليلة ماضية بعد الإبدار هـ ذا المقدار حتى يكون طلوعه ليلة إحدى وعشر من نصف الليل وطلوعه ليلة أمان وعشر مع الغداة

واذا أردت أن تعلم على مضي كم من الساعات يغيب أو يطلع من الليل ، فان أردت المغيب وكان قد مضى من الشهر خمس ليال تقديراً فاضر مها في ستة تكون ثلاثين فأسقطها سبعة سبعة يبقى اثنان فيكون مغيبه على مضي أربع ساعات [وسبعين] وكذاك العمل في أي ليلة شئت ، وان أردت الطلوع وكان قد مضى من الابدار ست ليال مثلا فاضر ب ستة في ستة يكون ستة وثلاثين فأسقطها سبعة سبعة يبقى واحد ، فيكون طلوعه على خمس ساعات وسبع ، وكذاك العمل في أى ليلة شئت

وقد قسمت العرب ليالي الشهر بعد استهلاله كل ثلاثة أيام

قسما وسمتها باسم فالثلاث الأول منها هلال ، والثلاث الثانية قُمر، والثلاث الثالثة بُهر ، والثلاث الرابعة زُهْر (والزَهر البياض) والثلاث الخامسة بيض ، لأن الليالي تَبْيَضُ بطلوع القمر فيها من أولها الى آخرها ، والثلاث السادسة دُرْع : لأن أو اللها تكون سوداً وسائرها بيض ، والثلاث السابعة ظُلُم ، والثلاث الثامنة حنادس ، والثلاث التاسعة دَ آدي، (الواحدة منها دَ أَدَاة على وزن فَعْلَلة) والثلاث العاشرة ليلتان منها معاق وليلة سرار لا محاق وزن فَعْلَلة) والثلاث العاشرة ليلتان منها معاق وليلة سرار لا محاق الشمس القمر فيها

ومُنهِم من يقول ثلاث غُرر: (وغرَّة كل شي، أوله) ، وثلاث شُهْب، وثلاث تسع : لأن آخر يوم منها اليوم التاسع، وثلاث زُهْر، وثلاث بُهر، بُهر فيها ظلام الليل ، وثلاث بيض وثلاث دُمْ وفحم وحنا دس وثلاث د آدِي،

ويروى عنهم أنهم يسمون ليلة ثمان وعشرين الدَّعْجاء وليلة تسع وعشرين الدَّهاء وليلة ثلاثين اللَّيلاء

وهم يقولون في أسجاعهم: القمر ابن ليلة ، رَضَاعُ سُخيلة ، حَلَّ أَهْلُهَا بِرُ مَيلة ، وابنُ ليلتين حديث أَمتين ، كذب و مَين ، وأبن ثلاث ، قليل اللَّباث ، وابن أربع ، عتمة أمِّ رُ بُع ، لاجائع ولا مُوْ ضَع ، وابن خمس أَ، حديث وانس ، و عَشاء خَلَفات

قُعْس، وابن يست ، سر وبت ، وابن سبع ، دُلجة صَبع ، وحديث وجمع ، وابن يست ، مَحْدُو النَّسْع ، وجمع ، وابن تسع ، مَحْدُو النَّسْع ، ويقال الشَّسْع ، وابن عشر ، نُخنق الفجر وثلثُ الشهر

هذا هو الحفوظ عن العرب في كثير من الكتب

قال صاحب مناهج الفكر: وعـ ثرت في بعض المجاميع على زيادة الى آخر الشهر ، وكأنها والله أعلم مصنوعة ، وهي على ألسنة العرب موضوعة ، وهي : وابن إحدى عشرة ، نرى عشاءً وبرى 'بكرة ، وابن اثنتي عشرة مرهق البشر بالبكو وألخضر ، وابن ثلاث عشرة ، قمر باهر ْ أيعشي الناظر ، وابن أربع عشرة ، مُقبل الشباب، مضيء دُجنات السحاب، وامن خمس عشرة، مُمَّ التمام. ونفدَت الايام، والن ستُّ عشرهُ نقص الخلق، في الغـرْب والشرق، والنسبعة عشر، أمكنت المقتفر القفرة ، وان ثمان عشرة قليل البقاء سريع الفناء ، وابن تسم عشرة بطيء الطُّلوع سريعُ الخشوع ، وابن عشرين يطلع 'ســحره ، ويغيبُ 'بكره ، وابن إحدى وعشرين كالقبِّس يطلُّع في الغُلِّس ، وابن اثنتين وعشرين يطيل السَّرَى ، ريْما برى ، وابن تــلاتٍ وعشرين يرى في ظلمة الليال ، لا قمر ولا هلال ، وابن خمسة وعشرين ، دنا

الأجل، وانقطع الأمل، وابن ست وعشرين دَنا ما دَنا ، فما يُرى الأسنا، وابن سبع وعشرين يشُقُ الشمس ولا يرى له حس وابن ثمان وعشرين ضئيل صغير لا يراه الاالبصير»

وقال الشيخ القلقشندي في كتابه صبح الأعشى (٢: ٣٦٨) عند تـكلمه عن الشهور مانصه:

« الرواية الثانية ـ ما رُوي عن العرب العاربة ، وهوأنهم كانوا يقولون في الحرّم المُو عبر : أخذا من أمر القوم اذا كثروا بمعنى أنهم يحرّمون فيه القتال فيكثرون . وقيل اخذا من الاثمار بمعنى أنه يؤتمر فيه بترك الحرب ، وبجمع على مؤتمرات وما مر وما مير أمير . ويقولون في صفر ناجر اما من النجر والنجار (بفتح النون وكسرها) الأصل بمعنى أنه أصل للحرب : لانه يبتدأ فيه بعد المحرّم ، وإما من النجر وهو السوّق الشديد لشدة سو قهم الخيل الى الحرب فيه ، وإما من النجر وهو شدة الحرّ لشدة حرارة الحرب فيه ، وإما من النجر وهو شدة الحرّ لشدة حرارة الحرب فيه ، ويجمع على نواجر

ويقولون في شهر ربيع الأوّل خوّ ان (بالخاء المعجمة) لأن الحرب تشته فيه فتخونهم فتَنْقُصهم ومجمع على خُوْ انات وخواو من وخواون

ويقولون في ربيع الآخِر و أَصان . أخذا من الوَ بيص وهو

الله بق، لمَر بق الحديد فيه: ويجمع على و بُصانات، وحكى قطربُ فيه أصان فيجمع على أبصنة وفي الكثرة بصناًن . ويقولون لجادي الاولى حنين : لأنهم بحِنُّون فيه الى أوطامهم الكونه كان يقع في زمن الربيع ، ويجمع على أحنة وحُنن كرغيف ورُغف. ويقولون لجمادي الآخرة رُنّي ورُبَّة لانه بجتمع به جماعة من الشهور التي اليست بحُرُ م : وهي ما بعد صفر . قال أبو عبيد رُبَّان كل شيء جاعته ، ومجمع على رُبيّات ورَباً يَا مثل حبالي'. ومن قال رُبَّة جمعه على مآريب (كذا في الضوء أيضاً ، ولعله مصحف عن رَبَابِ أُو ُرَبِ. تأمل) ويقولون في رجب الاصمُّ: لما تقدُّم من أنه لا يُسمع صوت السلاح ولا الاستغاثات فيه ، ويجمع على أصاحً. قال النحاس ولاتقل صمِّ لانه ليس بنعت كما انك لو سمّيت رجلا أحمر جمعته على أحامر ولم تجمعه على حَمْرُ . ويقولون في شعبان عادِلُ ، معنى انهم يعدلون فيه عن الإقامه لتشعبهم في القبائل ويجمع على عواردل. ويقولون في رمضان نانقُ": لـكُنْرة المال عندهم فيه لإغارتهم على الاموال في الذي قبله ، و مجمع على نواتق. ويقولون في شوَّال وعل أخذ من قولهم : وَعَلَ الى كذا أذا لِمَاالِيهِ لأَنْهِم يهرُ بُونَ فيهِ من الغارات لان بعده الاشهر الخرم فيلجأون فيه الى أمكنة يتحصنون فيها ، وبجمع ٥ _ تقويم

على أوعال ككتف وأكتاف وفي الكثرة وعول . ويقولون في ذي القعدة ورقة والواو فيه منقلبة عن همزة أخذا من أرن اذا تحرك . لانه الوقت الذي يتحركون فيه الى الحج ، أومن الأرون ، وهو الدنوة : لقربه من الحج ويجمع على ورانات ووران كجفان ، ويقولون في ذي الحجة بركك ، غير مصروف ؛ لأنه معدول عن بارك ، او على التكثير كما يقال رجل تحكم وهو مأخوذ من البركة : لأن الحج فيه ، او مِن برك الجل لا نه الوقت الذي تَـبرُك فيه الابل الموسم ، ويجمع على بر كان مثل نغر ونغران

وفي هذه الاسماء خلاف عند أهل اللغة والمشهور ماتقدم ذكره وقد نظم بعضهم ذلك في أبيات على الترتيب فقال :

بمؤتمر وناجر ابتدائنا وبالخوان يَتبْعه البُصان ورُبَّى ثُم أَيْدَة تليه تَعُود أَصِمَّ صُمَّ به السِّنان وعادلة وناطلة جميعا وواغلَة فهُم غُرر حسان وور ثنة بعدها بُرك فتمت شهور الحول يُعْرِبها البَيان وور ثنة بعدها بُرك فتمت

﴿ كيفية استخراج البسيطة والكبيسة ﴾ «في سني الهجرية القمرية »

اذا أردنا معرفة السنة القمرية الهجرية هل هي بسيطة أم كيسة وجب علمينا تقسيمها على ثلاثين وأخذ الباقي من القسمة ليفتش عليه في أرقاء السنين الكبيسة فان صادف بينها مماثلاً للعدد الباقي فهي كبيسة والا فهي بسيطة . مثال ذلك سنة ١٣٦ هل كانت بسيطة أم كبيسة ? قسمنا ال ١٣٦ على ٣٠ فكان خارج القسمة ٤ والباقي ١٦ فنظرنا بين أرقام الكبائس فوجدنا مماثله فهي كبيسة وهذه صورة العمل: ١٣٦ ÷ ٣٠ = ٢٠٠٠

فان قبلت الانقسام على ثلاثين بالتمام فهي بسيطة وان كانت قبل الثلاثين فلا حاجة الى التقسيم بل ينظر في أرقام الكبائس أو البسائط فحيث ماوجد فهي منها.

﴿ كيفية استخراج أول يوم ﴾ ﴿ من سنى التاريخ الهجري الشمسي ﴾ قاعدة في استخراج اليوم لرأس السنة الشمسية الهجرية

ان أول يوم من السنة الهجرية الشمسية الاولى هو يوم الثلاثاء الذي ابتدأ فيه رسولناعليه الصلاة والسلام ببناء مسجد قبا وأول

يوم من السنة الثانية هو يوم الاربعاء وأول يوم من السنة الثالثة هو يوم الجنيس وأول يوم من السنة الرابعة هو يوم الجنعة . ثم اذا أردت استخراج أول يوم من السنين اللآنى بين الرابعة والمائة والثمانية والعشرين فاقسم عدد السنة المطلوبة على أربعة وضم خارج القسمة بصرف النظر عن الكسر واذا لم يوجد كسر فيطرح من خارج القسمة واحد ويضم الباقي الى السنة المطلوبة ثم تقسم المجتمع على سبعة فان قبل الانقسام بلا باق فرأس السنة الاثنين وإلا فانظر الى الباقي بصرف النظر عن مخرجه وعن خارج القسمة على سبعة في السطر المحرر فيا يلي تجد فوقها أيام الاسبوع فاين ما صادفت الرقم الباقي فاليوم الذي فوقه هو رأس تلك السنة

* (جدول أيام الاسبوع للسنة الشمسية)*

S. Service Services	اثنين	احـد	سببت	des	خيس	ار بعاء	ثلاثاء
	٧	٦	0	٤	٣	۲	١

وعلى ذلك لنا هذا القانون:

رموز: ، =عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها ك = الكسر أي الباقي من تقسيم عدد السنة على ٤ د = العدد الصحيح من خارج القسمة على ٧

ع ÷ ٤ - ك أوالا واحد + ٠ - ح] ٧ = مثال ذلك أي يوم كان رأس سنة ٧٥ شمسية هجريه ? ٧٠ + ٤ - كأوالاً ١ +٥٧ $\gamma = \gamma (\gamma - \gamma + \frac{\tau}{\gamma}) = \gamma (\gamma - \gamma + \frac{\tau}{\gamma})$ فقا بل رقم ٢ في جدول أمام الاسبوع المسطر آنفًا هو يوم الاربعاء فهو رأسها مثال أان : ماهو أول يوم من سنة ١٢٠ شمسية هجرية ? المنابع الأوالا ١٢٠٠١ = \([\(- \) \) $= \vee (\sim - \frac{\vee}{\vee})$ $\gamma = \gamma(\gamma - \gamma + \frac{1}{\gamma}) = \gamma(\gamma - \frac{1}{1})$ فرأسها كذلك يوم الاربعاء ثم اذا كانت السنة المطلوب معرفة أول يومها من مائة وثمانية وعشرين فما فوق يلزم ان يقسم عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها على أربعة وبعد القسمة يطرح الكسر الباقي فان لم يوجد كسر وقبل الانقسام بالتمام يطرح من خارج القسمة واحد ثم يقسم عدد السنة المطلوب معرفة أول بومها على ١٢٨ فأن قبلت الانقسام تماماً يطرح من خارج القسمة واحد وان بقى كسر يطرح الكسر فقط والعدد الصحيح من خارج القسمة على ١٢٨ يطرح من العدد الصحيح خارج القسمة على أربعة بعد العمليات المذكورة فما بقى يضم على عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها وهذا المجتمع يقسم على سبعة فخارج القسمة على سبعة لا يعبأ به ويترك ثم ينظر الى الباقى بصرف اننظر عن مخرجه شم يفتش عليه في جدول ايام الأسبوع المار الذكر فأين ماوجد مماثله تجد فوقه اسم يومه الذي هو أول يوم اتملك السنة ولنا هذا القانون

الجواب:

أول السنة الشمسية الهجرية من يوم وشهر وعدد السنة الميلادية واسم يوم رأسها

﴿ أُصول ثان ﴾

« لاستخراج اسم أول يوم من السنة الهجرية الشمسية »

قاعدة لاستخراجرأس السنةالشمسية باعتبار الجدول الآتي:

النين الم	11/	الأحد	السبت	äe2-1	الحنيس	الأربعاء	الثلاثاء
1		0	٤	٣	۲	1	

هو ان تنظر الى عدد السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها فان كانت السنة ١٨٨٨ فما دون تطرح واحداً من عدد السنة المطلوب معرفة اسم يوم رأسها ثم تقسم الباقي على أربعة فخارج القسمة تضمه على الباقي من طرح الواحد من عدد السنة المذكورة وترمى بالكسر وتقسم المجتمع على سبعة ثم تنظر الى الباقي في التقسيم الذي لم يقبل القسمة على سبعة وترمي بالعدد الصحيح من خارج القسمة فتأخذه وتنظر مقابله في الجدول من الارقام السنة فأبن ما صادف ذلك الرقم فاسم يوم رأس السنة هو المكتوب فوق ذلك الرقم ، وان لم يبق باق في القسمة وقبلت الانقسام بالتمام فالباقي هو صفر وهو يوم الثلاثاء

مثال أول: ما هو اسم يوم رأس أول سنة شمسية هجرية ? الجواب بصورة العمل: ١ = ١ = ٠ ثم ٠ ÷ ٤ = • ثم • + • = • فهو يوم الثلاثا،

مثال ثان ما هو اسم أول يوم من السنة الثانية الشمسية الهجرية الجواب بصورة العمل $\forall -1 = 1$ ثم $1 \div 3 = 1$ فهو يرم الاربعاء

مثال ثالث ماهو اسم أول يوم من سنة ٧٥ الشمسية الهجرية ي الجواب بصورة العمل ٧٥ – ١ = ٤٧ ثم ع٧÷ ٤ = ٨٨ ثم $= \frac{4}{3}$ فهو يوم الاربعاء

مثال رابع ما هواسم أول يوم من سنة ۱۲۸ الشمسية الهجرية 9 الجواب بصورة العمل ۱۲۸ -1 = 174 ثم ۱۲۷ \div 3 = 174 م + ۱۲۷ ثم ۱۲۷ + ۱۲۷ ثم مرحم فهو يوم السبت

فاذا كان عدد السنة اكبر من ١٢٨ الى مالا نهاية فعلينا طرح واحد من عدد السنة المطلوب اسم يوم رأسها ثم تقسيم حاصل الطرح على ١٢٨ وحفظ خارج القسمة اي العدد الصحيح فقط ثم تقسيم عدد السنة المطروح منه واحد على اربعة ثم اخذ العدد الصحيح الخارج من هذه القسمة وضمه الى عدد السنة الناقص منه واحد وطرح العدد الصحيح من خارج القسمة الاولى المحفوظ من هذا المجموع وبعد ذلك تقسيمه على عدد سبعة واعتبار صورة الكسر دون العدد الصحيح الخارج من القسمة لننظر مماثله في جدول أيام الاسبوع المحتوب آنفا فما كان فوق مماثله من الساء ايام الاسبوع قهو أول رأس السنة المنشود اسمه

مثال ذلك : ماهواسم أول يوم من سنة ۱۸۹ شمسية هجرية ? الجواب بصورة العمل ۱۸۹ – ۱ = 1.49 ثم ۱۸۹ \div ۱۲۸ = 0.47 ثم عفظ .ثم ۱۸۹ \div ٤ = 0.47 ثم ۱۲۹ \div ۲۵۰ \div ۱۲۱۹ \div نهو يوم الاربعاء

﴿ طريقة سهلة ﴾ لاستخراج رأس السنة الشمسية الهجرية

الدور الصغير لاسم أول يوم من رأس السنة الشمسية الهجرية هو ٢٨ سنـة وذلك لاننـا اعتـبرنا ان ال ٣٦٥ يوماً هي أيام الحكل سنة من ثلاث سنين متعاقبات وال ٣٦٦ بوماً هي أيام السنة الرابعة فقط فالتغيير الحادث في عدم تعقيب أيام الاسبوع لرأس السنين حسب دورها هو يوم الكبس في السنة الرابعة لأن السنة لو كانت ٣٦٥ فيكون يوم أولها هو يوم آخرها فيكون رأس السنة

التي تليها هو تالي يوم أول أو آخر السنة الني كانت قبلها لأنها ٥٢ اسبوعاً ويوم واحد

فالسنة الاولى الشمسية الهجرية كان أول يوم فيها يوم الثلاثاء وآخر يوم فمها هو الثلاثاء أيضاً وهي بسيطة أي عدد أيامها ٣٦٥ فيكون أول نوم من السنة الثانية هو يوم الأربعاء وآخر يوم فيها كذلك يوم الأربماء لأنها بسيطة وعدد أيامها ٣٦٥ ويكون أول يوم من السنة الثالثة الخميس وآخر يوم كذلك الخيس لانها بسيطة ويكون أوليوم لرأس السنة الرابعة هو الجمعة وآخر يوم منها السبت لانها كبيسة وحدد أيامها ٣٦٦ فيكون أول يوم من السنة الخامسة هو يوم الأحد وآخرها كذلك الأحد ويدور الدور المذكور فلا يعود هذا الدور الا من بعــد انقضاء ناني وعشر من سنة. ومدة هذا الدور متولده من ضرب أيام الاسبوع التي هي ٧ في عدد قفزه نوم الكبيسة كل أربع سنين أي imes im١٢٨ التي يهمل مها الكبس فيتغير مبدأ الدور الصغير، والدور لايزال مستديماً ويقع هذا التغير في كل ١٢٨ سنة الى أن يصل الى الحد النهائي الذي هو ٨٩٦ النائج من ضرب ١٢٨ في ٧ التي هي أيام الاسبوع فيكون الدور الكبير قدنم ولذلك وضعنا الجدول الآ بي لاستخراج رأس السنة الشمسية الهجرية:

	9.100000								
٦ م المود الناس	٠٠ ١١١١ ١١١ ١١١١ ١١١١ ١١١١١ ١١١١١ ١١١١١١	2 7 2 0 7 . 7 7 7 . 1 7 2 0 7	ي ٢ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠	العود الحاس	TOTALIST TOT	1 1 1 1 2 0 7 · 1 7 2 0 7 · 1 7 2 0 7 · 1 7 2 0 7 · 1 7 2 0 7 · 1 7 2 0 7 · 1 7 7 0 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ه بد ۲ ۲ ۰ ۰ ۱ ۲ ۲ ۲ ۰ ۱ ۲ ۲ ۲ ۰ ۱ ۲ ۲ ۲ ۰ ۱ ۲ ۲ ۲ ۰ ۱ ۲ ۲ ۲ ۰ ۱ ۲ ۲ ۲ ۲	Ilange IVeb	
197	VIA	72.	014	47.5	707	147		1	
٦		٣	0		4	•			
	4	1	٦	,	*	0		1	
	*	0		Y	2	7	,	4	
	٤	7	١	4	0		7	*	
	0		+	2	٦	1	~	2	
		۲	٤	7	,	*	0	0	
	1	*	0	1.	+	2	٦	٦	
	P	٤	٦	,	#	0	•	٧	
	٣	0	•	4	٤	٦	١	٨	280
	٥		+	٤	٦	1	٣	9	1
	٦	1	٣	0		۲	٤	1.	-
		۲	2	7	1	4	0	11	1
	1	٣	0		۲	٤	7	11	10 4. 0 4. 0 4. 0 4. 0 4. 0 4. 0 4. 0 4.
	٣	٥	74.1	+	٤	٦	1	15	٨
	٤	٦	١	٣	0		*	12	1080
	0		۲	٤	7	1	4	10	
	٦	1	٣	0		۲	٤.	17	
	1	4	0		٢	٤	٦	11	
	٢	٤	٦	1	.4.	0		11	
	٣	٥	•	4	٤	٦	1	19	
	٤	٦	1	*	0		+	۲.	
	7	1	٣	0		7	٤	71	
	•	*	٤	1	-1	٣	0	++	
	١	٣	٥		+	٤	٦	77	
	٢	٤	7	1	٣	0		7 2	
	٤	٦	1	٣	0	1. • 0.	7	· 1 7 7 8 0 7 7 8 9 1 1 1 7 7 1 8 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	0	•	. 7	٤	1	1	٣	47	
	٦	1	٣	0		7	٤	TV	
	٠	٢	٤	1	١	*	0	41	

		7	حرف	جدول		COLUMN TO THE TANK
الاثنين	الاحد	السبت	ä===	الخيس	الاربعاء	الثلاثاء
٦	0	٤	٣	۲	١	•

بمذين الجدواين يمكن استخراج اسم أول يوم المكل سنة شمسية هجرية وكفية استخراج هذه : هو أن ننظر لأرقام السنة المطلوب استخراج أول يوم منها فان وجدناه دون ال ١٢٨ فنقسمه على ٢٨ (لأن كل بمان وعشر بن سنة يدور رأس السنة الشمسية المجرية دورة صفيرة) ثم نرمي بالعدد الصحيح الخارج من هذه القسمة وننظر في الباقي فنأخذه ونفتش على نظيره في العمود الأول من الجدول المعنون بحرف ج الواقع في يمينه فحيث ماوجدناه مجد بيساره رقماً في العمود الثأني فنأخذ هذا الرقم وننظر في جدول حرف ح فنرى مماثله وفوقه اسم أحد أيام الاسبوع الذي هو اسم اليوم لرأس السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها. واذا قبلت أرقام السنة الانقسام بالتمام فيعتبر الباقي ٢٨ والصفر في الجدولين معتبر كالرقم وفوق الصفرفي جدول حرف ح يوم الثلاثاء. وان كان وقم السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها من واحد الى ثمانيـة وعشرين فلا حاجة عندئذ للتقسيم على ٢٨ بل يكفي النظر في العمود الاول من جدول حرف ج الى ذلك العدد واخذ الرقم الذي بيساره في العامود الثاني و تطبيقه كما ذكر على جدول أيام الاسبوع المعنون بحرف ح

مثال أول: ماهو اسم أول يوم من سنة ١٠٨ شمسية هجرية ؟ الجواب بصورة العمل: ١٠٨ ÷ ٢٨ = ١٠٠ ثم رمينا بخارج القسمة الذي هو ٣٤ ونظرنا في العمود الأول فوجدنا في يساره في العمود الشاني صفراً فأخذنا الصفر ونظرنا في جدول أيام الاسبوع فوجدنا فوقه مكتوب الثلاثاء فأول يوم من سنة ١٠٨ شمسية هجرية كان يوم الثلاثاء

مثال ثان: ما هو اسم أول يوم من سنة ١٦ شمسية هجرية الجواب بصورة العمل: نظرنا الى رقم السنة فوجدناه أقل من ١٢٨ وأقل من ٢٨ أي هو كسر يكتب هكذا: ﴿ لَهُ فَهُو بَمَةً الله الباقي في المثال السابق فأخذنا ال ١٦٨ ونظرنا في العمود الأول من جدول حرف ج فوجدنا في يساره رقم ٤ ثم نظرنا في جدول أيام الاسبوع فوجدنا فوق رقم ٤ مكتوب السبت ، فسنة ١٦ الشمسية الهجرية كان رأسها يوم السبت

ثم اذا كانت أرقام السنة ١٢٨ فيؤخذ الرقم الذي تحت ال ١٢٨ في الجدول المذكور المعنون بحرف جوالذي هو ٤ ثم ينظر في جدول أيام الاسبوع فنجد فوقه السبت فسنة ١٢٨ كان رأسها يوم السبت وهكذا يستخرج اسم أول يوم من السنين التي هذه أرقامها (أي المضاعفة لسنة ١٢٨): ٢٥٦، ٣٨٤، ٣٨٤، ٦٤٠، ٥٦٢، ١٩٦٨

واذا كانت أرقام السنة المطلوب معرفة اسم يوم رأسها أكثر من ١٢٨ وأقل من ٢٥٦ فيطرح من رقم السنة عدد ١٢٨ وينظر في الباقي فان كان أكثر من ٢٨ يقسم على ٢٨ ويؤخذ الباقي ثم ينظر في العمود الاول الذي في بمين جدول حرف ج فعند رؤيته بهذا العمود ينظر في العمود الثالث الذي في رأسه ١٢٨ ويؤخذ الرقم الذي هو بهذا العمود على خط افقي مع العدد الذي كنا وجدناه في العمود الأول ثم ينظر في العدد المأخوذ في جدول أيام الاسبوع ويؤخذ اسم اليوم المكتوب فوقه واذا كان رقم السنة من بعد طرح ال١٢٨ قبل الانقسام بالتمام على ٢٨ في العمود الاول ويتمم العمل كاذ كر

مثال أول: ما هو اسم أول يوم من سنة ١٥٠ الشمسية الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل:

١٥٠ – ١٢٨ – ٢٦ ثم نظر في الباقي الذي هو ٢٢ فنجده دون ال ٢٨ ولذلك لا يقبل التقسيم فننظر في العمود الاول من الجدول المعنون بحرف (ج) فنجد العدد ال ٢٢ وفي يساره في العمود

الثالث الذي برأسه مكتوب عدد ١٢٨ رقم ٣ فننظر في جدول الاسبوع فنجد فوق رقم ٣ مكتوب جمعة فرأس سنة ١٥٠ شمسية هجرية كان يوم الجمعة

مثال ثان: ما هو اسم أول يوم من سنة ٢٠٠ شمسية هجرية ؟ + الجواب بصورة العمل ٢٠٠ — ١٢٨ — ٢٧ فالباقي هو ٢٧ يقسم على ٢٨ هكذا ٢٧ \div ٢٨ $= \frac{7}{7}$ ٢ فرمينا خارج القسمة الذى هو اثنين وأخذنا الباقي الذي هو ٢١ وفتشنا عليه في العمود الاول من جدول حرف (ج) فوجدناه ووجدنا على خطه الافقي في العمود اثالث رقم ٢ ثم نظرنا في جدول الاسبوع فوجدنا فوق رقم ٢ مكتوب الحيس فأول رأس السنة ٢٠٠ كان يوم الحنيس

مثال ثالث: ماهو اسم أول يوم من سنة ١٨٤ شمسية هجرية؟
الجواب بصورة العمل ١٨٤ – ١٢٨ = ٥٦ فالباقي هو ٥٦
يقسم على ٢٨ هكذا ٥٦ ÷ ٢٨ = ٢ أو ٢٠٪ ١ فرمينا بالواحد وأخذنا البافي الذي هو ٢٨ ثم نظرنا في أول عمود من الجدول المذكور المعنون بحرف (ج) فوجدنا رقم ٢٨ وفي يساره على خطه الافقى في العمود الثالث رقم ٣ فأخذنا هذا الرقم و نظرنا في جدول الاسبوع فوجدنا رقم ٣ مكتوب الجعة فسنة ١٨٤ الشمسية الهجرية

وعلى المنوال المذكور بجري العمل في استخراج أساء أيام رؤس السنين التي هي من ٢٥٦ الى ٣٨٤ ومن ٣٨٤ الى ٨٩٦ مومن ١٩٦ الى ٨٩٦ مومن ١٩٠ الى ١٩٠ مومن ١٩٠ الى ١٩٠ مثال أول: ما هو اسم أول يوم من سنة ٢٩٥ شمسية هجرية إلجواب: نظرنا الى رقم السنة المطلوب معرفة اسم يوم رأسها فوجدناه أكبر من ٢٥٦ وأصغر من ٣٨٤ فعلمنا أن استخراج اسم

موجدناه أكبر من ٢٥٦ وأصغر من ٣٨٤ فعلمنا أن استخواج اسم اليوم المنشود هو باجراء العملية السابقة ولكن الرقم الذي سيؤخذ هو من العامود الرابع وهذه صورة العمل ٢٩٥ – ٢٥٦ = ٣٥ أم ٣٩ ÷ ٢٨ = ١٠٠ أومينا بخارج القسمة الذي هو ١ وأخذنا الباقي ونظرنا في العمود الاول فوجدناه ومردنا بنظرنا على خطه الافقي الى العمود الرابع فوجدنا رقم ١ فأخذناه ونظرنا في جدول الاسبوع فوجدنا فوقه مكتوبًا الاربعاء ، فرأس سنة ٢٩٥ شمسية الاسبوع فوجدنا فوقه مكتوبًا الاربعاء ، فرأس سنة ٢٩٥ شمسية معجرية كان يوم الاربعاء

مثال ثان : ما هو اسم أول يوم من سنة ١٧٠ الشمسية الهجرية?
الجواب : نظرنا في وأس جدول حرف ج فوجدناعدد السنة
المطلوب معرفة اسم اول يوم منها أكبر من ٧٦٨ وأصغر من ٨٩٦
فلذلك طرحنا منه ٧٦٨ هكذا : ٧٨٠ – ٧٦٨ = ١٢ فلا حاجة
التقسيم ال ١٢ على ٢٨ لا نها في حكم الكسر أي الباقي فأخذنا ال١٢

ومررنا بها على أرقام العمود الأول من جدول حرف ج فوجدناها وعلى خطها الافقي في العمود الثامن وجدنا رقم ١ فنظرنا في جدول الاسبوع فوجدنا فوقه مكتوبا الأربعاء ، فرأس سنة ٧٨٠ الشمسية الهجرية كان يوم الاربعاء

ثم اذا كانت أرقام السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها أكبر من ٨٩٦ أى أن السنة في الدور الكبير الشأبي يطرح من رقمها ٨٩٦ وبنظر في الباقي فيعامل باحدى المعاملات السابقة التي تنطبق على باقي هذا الطرح

مثال أول: ما هو اسم أول يوم من سنة ٩١٦ شمسية هجرية ؟
الجواب بصورة العمل ٩١٦ — ٨٩٦ = ٢٠ فهذه ال ٢٠ هي.
داخل الارقام الموجودة في أول عود من جدول حرف ج فنظر ناا البها فوجدنا في يسارها العمود الشاني رقم ٢ ثم نظرنا في جدول حرف ح فوجدنا فوق رقم ٢ مكتوبا الخيس ، فرأس سنة ٩١٦ الشمسية الهجرية كان يوم الخيس

مثالثان : ما هو اسم أول يوم من سنة ١٣٠٣ الشمسية الهجرية ?

الجواب بصورة العمل ١٣٠٣ - ٨٩٦ = ٤٠٧ فحاصل الطرح هذا مجده في رأس جدول حرف ج أكبر من ٣٨٤ وأصغر من ٥١٣ ولذلك نظرح منه ٣٨٤ هكذا ٧٠٤ = ٣٨٤ = ٣٧ فهذا الحاصل هو أصغر من ٢٨ فلا حاجة لتقسيمه عليها فيؤخذ ويمر به على العمود الاول من جدول حرف ج فنجده وفي يساره في العمود الخامس فوق خطه الافقى صفر ثم نظرنا في جدول الاسبوع (ح) فوجدنا فوق الصفر مكتوباً الثلاثلاء ، فرأس سنة ٣٠٠٠ الشمسية الهجرية هو يوم الثلاثاء

مثال ثالث: ما هو اسم أول يوم من سنة ١١٥٢ الشمسية الهجرية ?

الجواب بصورة العمل ١١٥٧ – ١٩٦ = ٢٥٦ فنظرنا في رأس الجدول المعنون بحرف ج فوجدنا الباقي ينطبق رقمه على رقم وأس العمود الوابع فنأخذ الرقم الموجود في السطر الثاني الذي تحت ٢٥٦ والذي هو ٢ وننظر في جدول أيام الاسبوع (ح) فنجد فوق رقم ٢ مكتوباً الخيس، فرأس سنة ١١٥٢ الشمسية الهجرية كان يوم الخيس

مثال رابع: ما هو اسم اليوم لرأس سنة ١٣٠٥ الشمسية. الهجرية ?

الجواب بصورة العمل هكذا: ١٣٠٥ – ١٩٩٦ = ٥٠٩ ثم ٥٠٤ – ٢٨٤ = ٢٥ فلا حاجة الى تقسيمها على ال ٢٨ وال ٢٥ يكون الرقم لها فى العامود الخامس فوق خطها الافقى هو ٣ ورقم ٣ فوقه فى جدول الاسبوع (ح) الجمعة فرأسها هو يوم الجمعة الموافق ١٦ ربيع الاول سنة ١٣٤٥ القمرية الهجرية الـ ٢٤ سبتمبر سنة ١٩٢٦ الشمسية الميلادية وعلى هذا فقس

﴿ كيفية استخراج اسم اول يوم ﴾ « لكل شهرمن شهور السنة الهجرية الشمسية »

اذا عرفت اسم يوم رأس السنةالشمسية واردت ان تعلم أول يوم من أحد اشهرها فانظر اولا هل السنة بسيطة ام كبيسة ثم انظر في جدول السنين البسيطة وأوائل شهورها انكانت السنة بسيطة وفي جدول السنين الكبيسة واوائل شهورها ان كانت كيسة

سيطة	جدول لمعرفة أوائل شهور السنين الشمسية الهجرية البسيطة										
الاثنين	الاحد	السبت	الجمعة	الخيس	الاربعاء	الثلاثاء	خرفي				
الاربعاء	الثلاثا.	الاثنين	الاحد	السبت	a_a-1	الحنيس	وسمي				
					الاحد						
KIND OF THE REAL PROPERTY.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	State of the State	A CONTRACTOR OF STREET	THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS O	الثلاثاء	TOWN TOWN	شيبان				
THE PERSON NAMED IN COLUMN					الحنيس	300	ملحان				
					السبت		رُ نة				
			and the second	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	الاثنين		ربعى				
					الاربعاء		دفتی				
					السبت						
					الثلاثا.		ناجر				
					ā_e-		آجر				
السبت	ae 5-1	الخيس	الاربماء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	بخباخ				

يسة	جدول لمعرفة أوائل شهور السنين الشمسية الهجرية الـكبيسة									
الاثنين	الاحد	انسبت	اجعة	الخيس	الاريماء	الثلاثاء	خرفي			
الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	ä. a!	الحنيس	وسمي			
a_a-1	الحنيس	الاربماء	الثلاثاء	الاثنين	18-6	السبت	بوك			
الاحد	السبت	المعة	الحميس	الارباء	الثلاثاء	الاثنين	شيبان			
الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	. de . 1	الخيس	الاريماء	ملحان			
الخيس	الاربماء	الثلاثا.	الاثنين	الاحد	السبت	أجما	رنة			
السبت	a_e-1	الحميس	الاربماء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	ربعي			
الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	i and I	الحميس	الاربماء	دفئي			
	1.	الاريماء	A STATE OF THE STA	7 300	الاحد	السبت	اناتق			
	THE PERSON NAMED IN COLUMN				الارباء	الثلاثاء	ناجر			
-					السبا		آجر			
زحد	الميت ال	1 a_a.	المنيا ا	الاربعاء ا	الثلاثاء	الاثنين	بخباخ			

وكيفية استخراج أوائل الشهور هو انك نجد في السطر الاول ﴿ لَا فَقِي اسم أُولُ شَهْرُ السُّنَّةِ الشَّمْسِيَّةِ الْهُجُرِيَّةِ فِي أُولُ بَيْتَ وَفِي يساره في البيت الثاني الثلاثاء وفي يساره في البيت الثالث الاربعاء وفي يساره في البيت الرابع الخيس وفي يساره في البيت الخامس الجمعة وفي يساره في البيت السادس السبت وفي يساره في البيت السابع الأحدوفي يساره في البيت الثامن الاثنين وتحت اسم أول شهر السنة الشمسية الهجرية الاشهر الباقية منها على الترتيب في عمود واحدوفي يساركل اسم شهر سبعة بيوت مذكور بكل منها اسماء آيام الاسبوع فحيث ما وجد اول يوم من السنة في السطر الأول الافقى يكون تحته في عموده اسماء أيام أول كل شهر بحسبه لهذه السنة أي اسم أول يوم من الشهر يكون في السطر المحرر بيمينه اسم شهره في العمود الذي رأسه اسم يوم أول السنة . مثال ذلك اذا كانت السنة كبيسة وكان أول يوم منها الجمعة فأي يوم يكون رأس شهر ناجر ? نظرنا في جدول السنين المكبيسة فوجدنا في الخط الأفقى الأول المحرر بيمينه خرفي الذي هو أول الأشهر الشمسية الهجرية مكتوباً في البيت الخامس من هذا السطر الجمعة ثم نظرنا إلى ناجر المحرر في أول بيت من يمين الجدول بين اسماء الأشمهر ونظرنا في .سطره الى العمود الخامس الذي برأسه الجمعة فوجدنا الجمعـة أيضاً

فهو أول يوم من ناجر لتلك السنة

﴿ اسماء الشهور الشمسية الهجرية ﴾

« وعدد أيامها وما يوافقها من البروج ومن أيام السنة الميلادية »

« خاصة بسنة ۱۲۹۸ هجر بة شمسية »

« الموافقة لسنة ١٩١٩ — ١٩٢٠م و١٣٣٧ — ١٣٣٨ ه ق »

قد اخترنا لشهور السنة الشمسية الهجرية اسما، كانت العرب تسميها أو تسمي مو اسمها بذلك ، وهي هذه على الترتيب مع معانيها: ﴿ خَرْ فَى ﴾ شهر اول الخريف الموافق اوله ٢٤ سبتمبر من أشهر الأورباويين سنة ١٩١٩ ميلادية و٢٨ ذي الحجة سنة ١٣٣٧ قرية هجرية وهو نقطة الاعتدال الخريني أي انتقال الشمس الى برج الميزان . ايامه ثلاثون وهو الشهر الاول من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب والخريف احد فصول السنة وهي ثلاثة أشهر من آخر القيظ وأول الشتاء . وسمى خريفاً لأنه تأخرف فيه الثمار أي تجتنى . والخريف أول ما يبدأ من المطر في اقبال الشناء . وقال ابو حنيفة ليس الخريف في الأصل باسم الفصل وخرك أن التحريك كلاهما على غير القياس واخرك القوم دخلوا في وخرك أن القوم دخلوا في المناه و المناه و

الخريف. قيل واذا مطر القوم في الخريف قد خُرِ فوا. ومطر الخريف فهي الخريف خرَ في وخُرفت الارض خرَ فا اصابها مطر الخريف فهي مخروفة وكذلك خرف الناس. الاصمعي ارض مخروفة اصابها خريف المطر ومَرْ بُوعة اصابها الربيع وهو المطر ومَرْ بُوعة اصابها الربيع وهو المطر ومَصيفة اصابها الحريف الصيف والخريف المطر في الحريف وتخرفت البهائم اصابها الخريف او انبتت لها ما ترعاه. الاصمعي أول ماء المطر في اقبال الشتاء اسمه الحريف وهو الذي يأتي عند صرام النخل

﴿ وَسَمَى ﴾ شهر وسط الخريف أوله موافق ٢٤ اكتوبر من اشهر الاورباويين سنة ١٩١٩ ميلادية و٢٩ المحرم سنة ١٣٣٨ هربة هجربة وبه تصير الشمس في برج العقرب. ايامه ثلاثون وهو الشهر الثاني من السنة الشمسية الهجرية. قال صاحب لسان العرب: الوسمي مطر أول الربيع وهو بعد الخريف لأنه يسم الارض بالنبات فيصير فيها اثراً في أول السنة وارض موسومة اصابها الوسمى وهو مطر يكون بعد الخرك في في البرد

﴿ بَرْكَ ﴾ شهر آخر الخريف أوله موافق ٢٣ نوفمبرمن اشهر الاورباويين سنة ١٩٦٨ ميلادية و ٢٩ صفر سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية وبه تكون الشمس في برج القوس. ايامه ثلاثون وهو الشهر الثالث من السنة الهجرية الشمسية. قال صاحب لسان العرب و بَرْكِ الشتاء

صدره قال الكيت:

واحتل مَرك الشتاء منزله وباب شيخ العيال يصطلب وقال و نُرك من اسماء ذي الحجة قال:

أعُلُّ على الهندى مهلاً وكَرْةً لدى بُرَكِ حتى تدور الدوائر إشيبان في شهر أول الشتا، يوافق أوله ٢٣ ديسمبر من أشهر الأوروباويين سنة ١٩١٩ ميلادية و ٣٠ ربيع الأول سنة ١٣٣٨ قرية هجرية وبه نقطة الانقلاب الشتوي أي انتقال الشمس الى برج الجدي وأيامه ثلاثون وهو الشهر الرابع من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب وشيبان وملحان شهر الشماح وها أشد شهور الشتا، برداً وهما اللذان يقول من لا يعرفها كانون وكانون . قال الكميت :

اذا أمست الآفاق غُبْراً جُنُوبُها

بشييان أو مِلحان واليوم اشهب

أى من الثلج هكذا رواه ابن سلمة بكسر الشين والمبم. وانما سميا بذلك لابيضاض الأرض بما عليها من الثلج والصقيع

﴿ مِلْحَانَ ﴾ شهر وسط الشَّمَا، أوله موافق ٢٢ يناير من أشهر الاورباويين سنة ١٩٣٨ ميلادية وغرَّة جمادى الاولى سنة ١٣٣٨ عَمْرية هجرية وبه تكون الشمس في برج الدلو وأيامه ثلاثون وهو

الشهر الخامس من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب ملحان جمادي الاخرة سمى بذلك لابيضاضه بالثلج وشيبان جمادي الأولى وقيل كانون الأول وملحان كأنون الشاني سمى بذلك لبياض الثلج . الأزهري عمرو بن أبي عمرو : شيبان بكسر الشين وملحان من الآيام اذا ابيضت الارض من الجليت والصقيع، الجوهري: يقال لبعض شهور الشتاء ملحان لبياض ثلجه ﴿ رُنَةً ﴾ شهر ُ آخر الشتاء أوله موافق ٢١ فبرابر من أشهر الاوروباويين سنة ١٩٢٠ وغرَّة جمادي الآخرة سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية وبه تكون الشمس في برج الحوت وأيامه ثلاثون وهو الشهر السادم من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب ويقال رُونة الشيء غايته في حر أو برد أو غبره من حزن أو حرب وشبهه ومنه يوم أرُّونَانٌ ويقال منه أُخذت الرُّنَةُ اسم لجادي الأخرة لشدة برده

﴿ رَبْعَى ﴾ شهر أول الربيع أوله موافق ٢٧ مارس من أشهر الأوروباويين سنة ١٩٣٨ ميلادية و ٧ رجب سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية وبه نقطة الاعتدال الربيعيأى انتقال الشمس لبرجالحل وأيامه في السنين البسيطة ثلاثون وفي الكبيسة واحد وثلاثونوفي هذه السنة (١٧٩٨ شمسية هجرية) ثلاثون وهو الشهر السابع من

السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب والنسبة الى الربيع و بعد الحرقي. و بعد الحرقي. وهو مطر يكون بعد الحرقي. في البرد ثم يتبعه الوَ أَى في صميم الشتاء ثم يتبعه الربعي ق

(دَفَيً) شهر وسط الربيع أوله موافق ٢١ ابريل من أشهر الأوروباويين سنة ١٩٣٠ و ٢ شعبان سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية . وبه تكون الشمس في برج الثور . أيامه واحد وثلاثون . قال صاحب لسان العرب: وفي الصحاح الدفئيُّ مثال العجمي المطر الذي يكون بعد الربيع قبل الصيف حين تذهب الدكاة ولا يبقى في الارض منها شئ

﴿ نَاتِقَ ﴾ آخر الربيع . أوله موافق ٢٧ مايو من أشهر الأوروباويين سنة ١٩٣٠ ميلادية و ٤ رمضان سنة ١٩٣٨ قمرية هجرية وبه تكون الشمس في برج الجوزاء .أيامه واحد وثلاثون وهو الشهر التاسع من السنة الشمسية الهجرية . قال صاحب لسان العرب : اَ نْتَقَ عمل مِظلة من الشمس وأنتق اذا بنى داره نتاق دار أي حيالها . وناتق شهر رمضان عن الوزير . وأنتق صام ناتقاً وهو شهر رمضان . ابن سيده : وناتق من أسماء رمضان انتهى . أقول : ومن حسن المصادفة أن هذا الشهر في هذه السنة أي سنة ١٣٩٨ شمسية هجرية يصادف شهر رمضان سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية

﴿ نَاجِر ﴾ شهر أول الصيف أوله موافق ٢٢ يونيو من أشهر الاوروباويين سنة ١٩٢٠ ميلادية و ٥ شوال سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية. وبه نقطة الانقلاب الصيفي أي انتقال الشمس الى برج السرطان. وأيامه واحد وثلاثون. وهو الشهر العاشر من السنة الشمسية الهجرية. قال صاحب لسان العرب: نَجِر يَنجرُ نَجراً اذا كثر من شرب الماء ولم يكد يروى. قال يعقوب: وقد يصيب الانسان، ومنه شهر ناجر، وكل شهر في صميم الحر فاسمه ناجر لأن الإبل تَنْجرُ فيه أي يشتد عطشها حتى تَيْدَس جلودها. وصفر كان في الجاهلية يقال له ناجر قال ذو الرمة:

صَرَّی آجن یَزُوی له المرء وجهه

إذا ذاقه الظمـآن في شهر ناجر

ابن سيده : والنَّجْر الحر. قال الشاعر :

ذهب الشتاء موليًا هرَ بَا وأتنك وافدة من النجر واحد الحر المجر المرابع المرابع الصيف أوله موافق ٢٣ يوليو من أشهر الاوروباويين ١٩٢٠ ميلادية ولا ذي القعدة سنة ١٣٣٨ تقرية هجرية وبه تكون الشمس في برج الأسد وأيامه واحد وثلاثون وهو الشهر الحادي عشر من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب: وشهرا ناجر وآجر أشد ما يكون من الحر ويزعم قوم لسان العرب: وشهرا ناجر وآجر أشد ما يكون من الحر ويزعم قوم

أنهما حزيران وتموز قال وهذا غلط انما هو وقت طلوع نجمين من نجوم القيظ وأنشد عركة الأسدي:

تُكرِّدُ ما الشَّنِّ في ليلة الصَّبا

وتَسْقْبِينِيُ الْكُرُ كُورَ فِي حَرِّ آجِرِ

﴿ بخباخ ﴾ شهر آخر الصيف أوله موافق ٢٣ أغسطس من أشهر الاوروباويين سنة ١٩٢٠ مبلادية و ٨ ذي الحجة سنة ١٣٣٨ قرية هجرية وبه تكون الشمس في برج السنبلة. وأيامه واحد وثلاثون . وهو الشهر الثاني عشر من السنة الشمسية الهجرية . قال صاحب اسان العرب : وتَبَخْبُخُ الحرُّ كَتَخَبْخَبُ وباخ سكن بعض فورته ، و بَخْبِخُوا عنكم من الظهيرة أبردوا

ان السنة الشمسية الهجرية والسنة الميلادية كلاهما سنتان شمسيتان كان يلزم أن يكون الفرق بين مبدأهما ثابتاً وتكون رؤس الشهور من احداهما في يوم مخصوص من أشهر الأخرى ولكن حال بعن ذلك مسئلة الكبس لأن كبس السنة الميلادية لعدم تنظيمه في ابتدائه صار يتخلف ويتعدل . من أجل ذلك عند ذكرنا أسما شهور السنة الشمسية الهجرية آنفاً تكلمنا عن السنة الحالية أي سنة شهور السنة الشمسية هجرية آنفاً تكلمنا عن السنة الحالية أي سنة محمد ية (1) ، وما يصادف رؤس شهورها من أيام

⁽١) التي كتبت بها أول مسودة لهذا المؤلف

وأشهر وسنوات الميلادية . ولما كانت أيام السنة القمرية لا تكفي السنة الشمسية ذكرنا كذلك ما يصادف أول شهور السنة الحالية الشمسية الهجرية من أيام وأشهر وسنوات القمرية الهجرية وقد بينا ذلك في محله من كون أيام القمرية تدور بجميع الفصول عدة ٣٣ سنة مرة واحدة

﴿ بيان أسباب جعل أيام كل شهر ﴾ ﴿ صيفي أو ربيعي ٣١ وأيام كل شهر شتوي أو خريفي ٣٠﴾ ﴿ في السنة الشمسية الهجرية »

ان السبب في جعل الشهور الخريفية وانشتوية ثلاثين ثلاثين. متعاقبات والأشهر الربيعية والصيفية واحداً وثلاثين إلا شهر ربغى أعني شهر أول فصل الربيع فانه ٣٠ في السنة البسيطة و٣٠ في السنة الكبيسة لأن الشمس تبقي في بروج الصيف وبروج الربيع أكثر من بقائها في بروج الشتاء والخريف. ثم بهذه الطريقة لا يحصل تشويش ولاصعوبة في حساب الأشهر كا في حساب أشهر السنة الميدلادية من معرفة هل الشهر ثلاثون أم واحد وثلاثون. وبحسابنا تكون أشهر سنتنا الشمسية الهجرية مطابقة للبروج وهي لا لا تقد دون غيرها لأن تكون أشهر سنة شمسية

﴿ بيان ﴾

﴿ استخراج اسم أول يوم من السنين القمرية الهجرية ﴾ « جدول أيام الاسبوع »

-	الخيس	الأر بعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	المعة ا	-
-	7	0	٤	٣	Y	1	•	-

اذا أردت استخراج اسم اليوم المصادف لرأس أي سنة قرية هجرية من أيام الاسبوع فاطرح واحداً من رقم عدد تلك السنة ثم انظر الى الباقي فان كان دون عدد الدور الكبير للسنين القمرية الذي هو ٢١٠ فاقسمه على عدد الدور الصغير لها الذي هو ٣٠ وخذ خارج القسمة اذا وجد واضربه في خمسة واحفظه ثم انظر الى الباقي من القسمة أي صورة الكسر المركب من الباقي على ثلاثين ففرقه الى كبائس وبسائط، أي انك تنظر بالعدد الباقي وتنظر في جدول السنين الكبيسة وتستخرج كم سنة كبيسة في ذلك العدد فتطرح عدد الكبائس منه فحاصل الطرح هو عدد السنين الكبيسة وعدد السنين الكبيسة في خسة وعدد السنين البسيطة ومن بعد ذلك تضرب عدد السنين الكبيسة في خسة وعدد السنين الكبيسة في خسة وعدد السنين البسيطة في أربعة وتجمعهما الى الحفوظ الاول من خارج قسمة عدد السنين على ثلاثين والمضروب في خسة ثم تقسم المجموع على

سبعة فترمي خارج القسمة وتنظر للباقي وتفتش عليه في جدول أيام الاسبوع المذكور آنفا فحيث ماوجدهذا الرقم تجد فوقه اسم أحد أيام الاسبوع الذي هو رأس لتلك السنة . فان لم يبق باق في هذه القسمة أي إن كان الكسر معدوماً فهو صفر وذلك يحصل عند قبول العدد للتقسيم على سبعة بدون كسر

وان كانت أرقام السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها من بعد طرح الواحد اكبر من ٢١٠ فتقسمها على ٢١٠ وتأخذ الباقي فقط وترمي بالعدد الصحيح الحاصل من القسمة وتقسم الباقي على ثلاثين وتفعل ماتقدم ذكره فتستخرج اسم يوم رأس السنة

ولأجل البيان نورد الأمثلة الآتية:

لو قيل لنا ماهو اسم يوم رأس سنة ١٩٥ القمرية الهجرية ? لنا هذا العمل ١٩٥ – ١ = ١٩٤ فمائة واربعة وتسعون هي أصغر من ال ٢١٠ ولذلك نقسمها على ثلاثين رأساً بهذه الصورة ١٩٤ ÷ ٣٠ = ١٤٠ والسنة تضرب في خمسة وتحفظ *·= 0 × 7

والباقي من هذه القسمة هو أربعة عشر ففي داخل الأربعة عشر يوجد خمس سنين كبيسة وهي سنوات ۲،۰۵۲، ۱۳،۱۰ فتضرب هـ نه

Yo=o×o

الحَسة في خمسة هكذا:

والباقي من الأربعة عشر هو تسع سنين بسائط

91

فتضرب هذه التسع فيأربعة هكذا: ٩ × ٤ = ٢٣

ثم بجمع هذه الحواصل الثلاثة هكذا:

ع تقسم هذاالجتمع على سبعة هكذا ٩١ - ٧ = ١٣

ف كان الخارج من القسمة ثلاثة عشر بدون الخارج من القسمة ثلاثة عشر بدون

باق أي ان الباقي الذي يسمى كسر أهو صفر . الم

فتنظر في جدول أيام الاسبوع فتجد فوق الصفر مكتوباً الجعة فأول هذه السنة أي سنة ١٩٥ كان يوم الجمعة

مثال ثان : ماهو اسم يوم رأس سنة ١٨ القمرية الهجرية ?

1 = 1 - 1

イギュート・・メイ

imes هو العدد الصحيح من خارج القسمة فيصير imes imes

هو ۲۲ فیصیر:

١٦ هو عدد السنين البسيطة في الكسر الذي

هو 77 فيصير:

المجموع للحواصل الثلاثة المذكورة هو هذا $178 \times 19 = 178$ ثم تقسيم هذا المجموع على سبعة هكذا $170 \div 10 = 10$ فالبافي من القسمة هو ٥ فنظرنا في جدول أيام الاسبوع لرأس السنة فوجدنا فوق رقم ٥ الاربعا، فالأربعاء هي أول يوم للسنة المذكورة

مثال ثالث: ماهو اسم يوم رأس سنة ٣١ القمرية الهجرية ؟
فالجواب بصورة العمل ٣١ - ١ = ٣٠ ثم ٣٠ ÷ ٣٠ = ١
فهذا الواحد هو العدد الصحيح من خارج القسمة فيصير
١ × ٥ = ٥

ولا كسر في هذه القسمة فلذلك نأخذ هذه الحسة وننظر في

الجدول المذكور فنجد فوق رقم ٥ مكتوبا الاربعاء فهو رأس تلك السنة لأن الخسـة ان قسمت على ٧ فالحاصل هو ﴿ وهو كسر ولا عدد صحيح في هذه القسمة

مثال خامس ماهو اسم أول يوم من سنة ١ القمرية الهجرية ؟
فالجواب بصورة العمل ١ – ١ = ٠ وفوق الصفر في الجدول
المذكور مكتوب الجعة فرأسها يوم الجعة

السبت فرأس تلك السنة السبت

مثال سادس ما هو اسم يوم أول سنة ٢١٠ القمرية الهجرية ؟ الجواب بصورة العمل ٢١٠ - ١ = ٢٠٩ イドラーヤ・ナ・マ・カ فال مي الدد الصحيح الخارج من القسمة يصر ٦ × ٥ = ٣٠ وفي ال ٢٩ سنة ١١ سنة كبيسة تصبر 00=0×11 و ١٨ سنة بسطة تصبر YY = E X IA ومجموع هذه الحواصل الثلاثة يصير 104 وهذا المجموع يقسم على سبعة فيصير ١٥٧ \div ٧ $= rac{r}{V}$ ٢٢ فالباقي من التقسيم هو ٣ وفوق رقم ٣ في جدول أيام الاسبوع مكتوب الاثنين فهو أول يوم لتلك السنة مثال سابع : ماهو اسم أول يوممن سنة ٢١١ القمرية الهجرية ؟ الجواب بصورة العمل ٢١١ - ١ = ٢١٠ غ $| \underbrace{}_{1} | \underbrace{$

فالباقي من القسمة هو الصفر وفوق الصفر في الجدول المذكور مكتوب الجمعة فرأسها أي اسم أول يوم اتلك السنة كان يوم الجمعة مثال ثامن: ماهو اسم أول يوم من سنة ٣٤٣ القمرية الهجرية ? الجواب بصورة العمل ١٣٤٣ — ١ = ١٣٤٣

التقسيم على الدور الكبير ١٣٤٧ \div ٢١٠ $= \frac{7.7.7}{1.7.7}$ تقسيم الباقي على الدور الصغير ٨٢ \div ٣٠ $= \frac{7.7.7}{7.7}$ فالاثنين خارج هذه القسمة تصبر $\times \times \circ = 0$ وفي ال ٢٢ سنة ٨ سنين كبائس تصبر $\times \times \circ = 0$ وفي ال ٢٢ سنة ٨ سنين كبائس تصبر $\times \times \circ = 0$ وفي الثلاثة حواصل هذا :

ولدى تقسيم المجموع على سبعة هكذا ١٠٦ ÷ ٧ = أ ١٥٠ يكون الباقي من التقسيم هو واحد وفوق رقم واحد في جدول أيام الاسبوع المذكور اعلاه مكتوب السبت فالسبت رأس تلك السنة

﴿ طريقة ثانية لاستخراج اسم أول يوم ﴾ « من السنة القمرية الهجرية ؟

اذا اردت معرفة اسم أول يوم من التاريخ الهجري القمري فاقسم السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها من بعد طرح واحد على ٢١٠ واصرف النظر عن العدد الصحيح من خارج القسمة ثم اقسم الباقي على ٣٠ ثم خذ العدد الصحيح من خارج القسمة على ٣٠ واضر به في ٥ واحفظه ثم خذ الباقي من القسمة على ٣٠ وفتش على ما به من الكبائس في جدول السنين الكبيسة واضرب ماوجد من عدد الكبائس في ٥ و بقية عدد الباقي فهو عدد السنين البسيطة

فاضر به في ٤ واجمع حواصل هذه الضروب الثلاثة وضم اليها واحداً غاضر به في ٤ واجمع على سبعة فالعدد الصحيح الحارج من هذه القسمة لاتعبأ به وخذ الباقي وانظر في جدول أيام الأسبوع الذي سيأتي بعد فحيث ما وجد مماثله تجد فوقه اسم يومه الذي هو رأس السنة المنشود

ببان: قلنا اقسم عدد السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها من بعد طرح ١ على ٢١٠ فاذا كان عدد السنة دون ال ٢١٠ فيكون عدد السنة عبارة عن الباقي من القسمة فالقاعدة جارية فتقسمه على ٣٠ وان كان مساويًا له كذلك وان كان دون الثلاثين فالقاعدة ثابتة. وقد وضعنا لهذه القاعدة قانونًا هذه صورته:

رموز

ط = عدد السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها على ٢١٠ = العدد الصحيح الخارج من قسمة ط _ ١على ٢١٠ ك ح =

﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ كَالَمُ عَلَى ٤٣ كُ الْمُسْمَةُ الثَّانِيةُ عَلَى ٤٣ كُ السَّيْنِ الكَبِيسَةُ المُوحُودَةُ فَى بَاقِي القسمةِ الثّانيةِ على ٤٣ ب = ﴿ ﴿ البَّسِيطَةُ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ لَا لِسِيطَةً ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ لَا لِلْمُعْمَاعِلَى لَالْمُعْمَاعِلَى ٤٠ كُلَّ الصَّحْيَحِ الْخَارِجِ مِنْ قَسْمَةُ الْمُجْتَمِّعِ عَلَى ٤ كَالْمُ عَلَى ٤٠ كَالْمُ عَلَى ٤٠

 $\frac{d-1}{1} - 2) \cdot 17 \div 7 = 7 + \frac{b}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$ $= \sqrt{(-1)^{2} + 2 \times 9 + 2 \times 9 + 1}$ $= \sqrt{(-1)^{2} + 2 \times 9 + 2 \times 9 + 1}$ $= \sqrt{(-1)^{2} + 2 \times 9 + 2 \times 9 + 1}$ $= \sqrt{(-1)^{2} + 2 \times 9 + 1}$ $= \sqrt{(-$

مثال ثالث: ما هو أول يوم من سنة ٢١١ قمرية هجرية ? $=\frac{1}{r}+\frac{1}{r}+2=r\cdot\div r\cdot\cdot\left(s-\frac{1-r+1}{r+1}\right)$ $\cdot = \# \cdot \div \text{ 1.0(1-1)} = \# \cdot \div \text{ 1.0 (3-} \underbrace{\# \cdot \cdot}_{11})$ =v(z-1+2×+0×+0×·); =-6.=56.=5 ا وهو يوم الجمعة أيضاً $= \vee (\cdot - \frac{1}{\sqrt{3}})$ مثال رابع: ماهو يوم رأس سنة ١٨١ قمرية هجرية ? $=\frac{1}{r}+\frac{1}{r}+>=r\cdot\div r\cdot\cdot(s-\frac{1-1}{r})$ $\dot{\varepsilon} \cdot = \dot{\varphi} \cdot \dot{\varphi} \cdot \underline{\vartheta} \cdot \underline{\vartheta}$ $= \vee (\tau - \frac{\mathsf{r}_1}{\mathsf{v}}) = \vee (\tau - \frac{\mathsf{v} + \mathsf{t} \times \cdot + \mathsf{o} \times \cdot + \mathsf{o} \times \mathsf{v}}{\mathsf{v}})$ الأحد × + ٤ - ٤) ٧ = ٣ وهو يوم الأحد مثال خامس : ماهو يوم رأس سنة ٧٩ قمرية هجرية ؟ $=\frac{1}{4}+\frac{1}{4}+2=4.4+4$ $\frac{1}{1} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}$ ح=۲، ك=۷، ب=١١غ $= \vee \left(-\frac{1+i\times 11+i\times 1+i\times 1}{2} \right)$ $(\frac{1}{v}-7)Y=(\frac{1}{v}+1-11)Y=r$ (ae ye all literals.)

 $= \vee (7 - \frac{1+\epsilon \times \epsilon + \cdot \times \forall + \cdot \times \cdot}{\vee}) \hat{\epsilon}^{\epsilon}$ $= V(\xi - \xi + \frac{\xi}{V}) = V(\tau - \frac{\pi V}{V})$ وهو يوم الاثنين مثال تاسع : ماهو يوم رأس سنة ١ قر بة هجرية ؟ は、一つい。一ついーマいーヤー・ナー・ナー・ $= v \left(7 - \frac{1}{2} + i \times \cdot + o \times \cdot + o \times \cdot \right)$ ﴿ جدول لاستخراج اسم اول يوم من السنة الهجرية القمرية ﴾ للطريقة الثانية المذكورة أنفأ المناه كالمناه جمعة سبت احد اثنين ثلاثاء اربعاء خيس Q 7 9 0 5 7 7 1 وأيماماً للفائدة وتسهيلا للعمل وضعنا في جـدول (ب) أيام

رؤوس السنين الهاجرية القمرية أيضا

﴿ كيفية استخراج اسم اول يوم لكل شهر قمري ﴾ « جدول لمعرفة أسماء أيام أوائل شهور السنين » « القمرية الهجرية بسيطة كانت أم كبيسة »

-	الخيس	الاربماء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	لسبت	a.e.	المحرم
	السبت	اجمعة	الخيس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	صفر
	الاحد	السبت	ä.e.	الخميس	الادبماء	الثلاثاء	الاثنين	ربيعالاول
	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	الجمعة	الخنيس	الاربعاء	ربيعالاً خر
	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	and!	الخميس	جادىالاولى
	and	الخيس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	جادى الا خرة
-	السبت	ā_e5-1	الحنيس	الاربعاء	الثلاثا.	الاثنين	الاحد	رجب
	الاثنين	الاحد	السبت	and-1	الحنيس	الاربماء	الثلاثاء	شعبان
1	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	a_e-1	الخيس	الاريماء	رمصان
1	الحنيس	الاربماء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	المعة	شوال
311				TO THE REAL PROPERTY.	THE PARTY OF THE P			ذو القعدة
CENTRAL	الاحد	االسبت	الجمعة	الخيس	الاربماء	الثلاثاء	الاثنين	ذوالحجة

ننظر في هذا الجدول في خط المحرم الافقي فنجد الايام السبعة محررة في سطره على يساره فما كان منها أول يوم لا أي سنة كانت ننظر في عمود ذلك اليوم مراقبين الشهر المطلوب معرفة أول يوم

منه فحيث ما تقاطع عمود يوم رأس تلك السنة مع سطر الشهر نجد اليوم الذي يبتدى به ذلك الشهر ، مثال ذلك : اذا كان رأس اليوم الذي يبتدى به ذلك الشهر ، مثال ذلك : اذا كان رأس السنة القمرية الهجرية الحميس فها هو أول رمضان و نظرنا الى الايام التي في سطر المحرم فوجدنا الحميس في البيت الثامن من الجدول المذكورو أرسلنا النظر في هذا العمود مراقبين سطر رمضان فوجدنا في بيت تقاطعهما محرراً الثلاثاء فهو أول يوم من رمضان تلك السنة

قال القلقشندي في صبح الأعشى (٢٠٠: ٢):

ثم للناس في إخراج أوّل الشهر العربي ّ طُرُق أسهلها أن تعرف أول يوم من المحرم، ثم تعد كم مضى من السنة من الشهور بالشهر الذي تريد أن تعرف أوّله وتقسمها نصفين، فإن كان النصف صحيحاً أضفت على الجملة مثل نصفه، وإن كان مكسوراً كملته وأضفته على الجملة، ثم تبتدي، من أول يوم من السنة وتعدد منه أياماً على توالي أساء الأيام بعدد ما حصل معك من الأصل والمضاف فحيث انتهى عددك فذلك اليوم هو أول الشهر

مثال ذلك فى الصحيح النصف: ان أردت أن تعرف اول يوم من شعبان وكان أوَّل المحرم يوم الاحد مثلا فتعد من أول المحرم الى شعبان و كان أوَّل العدد فيكون ثمانية أشهر فتقسمها نصفين يكون نصفها أربعةً فتضيف الاربعة الى الثمانية تكون اثنى

عَشَر ، ثم تبتدي من يوم الأحد الذي هو أوّلُ المحرّم فتعدّ الأحد والاثنين والثلاثاء والاربعاء والحنيس والجمعة والسبت ، ثم الأحد والاثنين والثلاثاء والاربعاء والحنيس فيكون انتهاء الاثنى عشر في يوم الحنيس فيكون أول شعبان يوم الحنيس

ومثاله في المكسور النصف : اذا أردت أن تعرف أول رمضان أيضا وكات أول المحرم الأحدكا تقدم فتعد ما مضى من شهور السنة وتعد منها رمضان يكون تسعة أشهر فتقسمها نصفين يكون نصفها أربعة ونصفا فتكلها بنصف تصير خسة فتضيفها الى الأصل الحفوظ وهو تسعة يكون المجموع أربعة عشر ثم تبتدي، عدد الايام من اول المحر م ، وهو الاحدكا تقدم ، فيكون انتهاء الرابع عشر في يوم السبت ، فيكون أوّل رمضان يوم السبت

﴿ التاريخ الميلادي ﴾

« وما جرى له من التعديلات والتصحيحات »

أصل التاريخ الميلادي هو تاريخ الرومان الذي أصلحه يوليوس قيصر ، وان تاريخ الرومان لم يكن قبل زمان حكم هذا العاهل إلا اصطلاحات مشوشة

وفي سنة (٧٠٩) رومانية أي قبل ميلاد المسيح عليه السلام

مخمس وأربعين سنة قام القيصر المذكور أعنى (يوليوس) واستدعى من اسكندرية مصرالفلكي الشهير المسمى (سيسوجينوس) لأجل تنظيم السنة ، وكافه بتحويلها من سنة العامة الى سنة فلكية ، فنظمها له ورصد الاعتدال الربيعي فكان على حسابه في اليوم الخامس والعشرين من مارت فرتب له السنة اثنى عشر شهراً وجعل أيامها وترتيبها على المنوال الآتي :

الاسم المستعمل الآن للشهر	اسم الشهر	عدد الأيام
جنوري	جانوارييوس	41
فبروري	فبروارييوس	٢٩ وفي الكبيسة ٣٠
مارس	مارتيوس	41
ابريل م	اپريليس	4.
المالوالمالو	مايوس	13 14/VI
يو نيو	يو نيو من	۳.
ا د در ا يوليو	كينتيلس	41
اغسطس	سكستيلس	71
minon	ستنبر	۳.
او کتوبر	اوكتوبر	1 71
cming	دسنبر	۳.
أنوفير	نومبر	41

وقد جعل أيام شهر فبروري تسعة وعشرين يوماً في كل ثلاث سنين متعاقبة و ثلاثين يوما في الرابعة وقد أحب يو ليوس قيصر تخليد اسمه وذكرى اصلاحه فبدل اسم شهر كنتيلس (تموز) باسمه فصار يوليو (جوليه)

ولما أتى خلفه المسمى اوگوست (اوگوست بمعنى مقدس) حسد سلفه على ما ناله من شرف الاصلاح وإبقاء الذكر فعمد الى اسم شهر سكستيلس وبدله باسمه فصار أغسطس. وبما أن عدد أيام هذا الشهر أي آب هي ثلاثون يوما لم يسمح حرصه على أن تكون أيام الشهر المسمى باسمه أقل من ايام الشهر المسمى باسم سلفه فسحب يوما من شهر فبروارييوس الى شهره اغسطس فصار فبروارييوس في السنين البسيطة ٢٨ يوما وفي الكيائس ٢٩ يوما.

وفي سنة (١٠٧٩) أرومانية أي في سنة (٣٧٠) بوليسيه المصادفة لسنة (٣٧٠) ميلادية عقد في بلدة ازنيق من أعمال الأناضول المجلس الروحانيُّ المسمى (المجلس النيقاوي) لأجل تعيين الأيام المقدسة والأعياد المسيحية فجعلوا مبدأ التاريخ ميلاد عيسى عليه السلام وزعوا أن ميلاده كان في السادس والعشرين

وشمى هذا التقويم تقويم يوايوس

من شهر كانون الاول واعتبروا أول كانون الثياني رأس سنيهم وأقروا ترتيب تقويم يو ليوس المذكور من بعد أن حكم الجلس النيقاوي أن يعتبر ويجعل يوم ال ٢١ من مارث بدل يوم ال ٢٥ منه لاصلاح ماوقع من التأخر في حساب الاعتدال وذلك حسب مانقل الينا من أن الفلكي سيسوجينوس Sosigènes في زمن يوليوس قيصر قد رصد الاعتدال الربيعي فوجده قد صادف يوم ال ٢٥ من شهر مارس وبعد مضي ٣٧٠ سنة قد رصد المجلس النيقاوي الاعتدال الربيعي فوجد الشمس قد حلت في أول برج الحل يوم ال ٢١ من مارث وأن هذا التاريخ الميلادي ابتدأ استعاله في سنة ٢٥ الميلاد وتعمم استعاله بين الأقوام المسيحية على أصول التقويم اليوليوسي وثابروا على استعاله بدون تبديل ولا تغيير الى أواخر اليوليوسي وثابروا على استعاله بدون تبديل ولا تغيير الى أواخر العصر السادس عشر

قام البابا اثالث عشر (غريغوار) ووضع التقويم المسمى (الغريغوري) الذي هو عبارة عن تقويم (بوليوس) المصلح بطي عشرة أيام بين يوم الحنيس لا تشرين الاول سنة ١٥٨٧ والجمعة ه منه ، فأمر بأن يكون يوم الجمعة المذكور معتبراً الخامس عشر من تشرين الاول بدلا من أن يكون الخامس ، وان لا يضم يوم الكبس لسنوات ١٧٠٠ و ١٨٠٠ و ١٩٠٠ و وان تعتبر كل ثلاث يوم الكبس لسنوات ١٧٠٠ و ١٨٠٠ و ١٩٠٠ و وان تعتبر كل ثلاث

سنوات عادية ايام الواحدة منها (٣٩٥) يوما والسنـة الرابعة · كبيـة أيامها (٣٦٦)

وان السبب لهذه الطريقة هو أن أيام انسنة المدارية ليست كا في الله قيصر بتقويمه اليوايوسي من أن أيامها (٢٥٠٥ره ٣٦) بل أيامها في الحقيقة هي (٣٦٠٦٢٢٦٥) ولذلك تدارك البابا غريغوار المذ كور بتأخير أيام السنين الماضية من التاريخ المذكور في أواخر العصر السادس عشر عشرة أيام فنظم سير التقويم الى قرن العشرين بالحذف المذكور

بقيت فرانسه تؤرخ بهدا التاريخ الى اليوم المصادف للثاني والعشرين من شهر ايلول سنة (١٧٩٣) فجعلت حكومة فرانسة رأس سنتها يوم دور الشمس من نقطة الاعتدال الخريفي وجعلت أيام كل شهر من السنة ثلاثين وما وجعلت في السنين العادية خسسة أيام وفي السنين الكيسة ستة أيام متممة للسنة وبقيت عاملة مهذا التاريخ الى انتهاء سنة ١٨٠٥ ثم رجعت الى استعال التاريخ حسب التقويم (الغريغوري) في ١٧٠ كانون الثاني سنة المدينة حسب التقويم (الغريغوري) في ١٧٠ كانون الثاني سنة

وان دولة انكابرة تركت استهال تقويم (يوليوس) من بعد انقضاء سينة ١٧٥١ في زمن حكومة جورج الثاني في السنة الرابعة والعشرين من حكومته بقرار مجلس البار لمانوقبلت تقويم (غريغوار) فجعلت تالي اليوم الثاني من شهر ايلول سنة ١٧٥٧ الرابع عشر من ايلول المذكور ، وكانت قبل ذلك بأربعة قرون تعتبر اليوم الخيامس والعشرين من مارث رأساً للسنة المالية فجعلت رأس سنتها أول يوم من كانون الثاني سنة ١٧٥٣

وان قيصر روسيا بطرس الكبير قد أمر في سنة ١٦٩٩ أن يجعل رأس السنة في روسيا كما في أوروبا أول بوم من كانون الثاني بدل أول يوم من المبدال تقويم بدل أول يوم من اليلول، ولمكن لم يتمكن من استبدال تقويم يوليوس بالتقويم (الغريغوري) واستمرت روسيا واليونان على الحساب المغلوط الى أن ظهرت الحرب العامة سنة ١٩١٤ ميلادية وحصل الانقلاب بروسيا وانقلبت الحكومة القيصرية الى جمهوريات سوفيتية

وفي أول أكتوبر (تشرين الاول) سنة ١٩٣٣ م استبدلت كنائس روسيا ويوغسلافيا الحساب اليوليوسي بالحساب الغريغوري للتاريخ الميلادي

ثم ان جمهورية الترك تركت نواريخها وأرخت بالتاريخ

المذكور ابتداء من سنة ١٩٢٦

杂杂杂

كنت عرضت المسودة التي كانت كتابتها في سنة ١٢٩٨ شمسية هجرية على الفاضل الشهير والعلامة النحرير المغفور له المرحوم السيد محمود شكري الالوسي فكتب بقلمه بالحبر الاحمر في حاشية المسودة هذه الابيات:

شُهُورُ الرُّومِ ألوانُ زياداتُ ونُقصانُ فَتَشْر يَنُهُمُ الثاني وأيلولُ وزنيْسانُ ثلاثونَ ثـلاثونَ سواء والحزيرانُ شَبَاطُخُصِ النقص وذاك النقص يومان أقول ان هذه الابيات نظم الشيخ أبي عبد الله الكيزاني

﴿ بيان أيام شهور السنة الميلادية ﴾

السنة الميلادية الافرنجية اثنا عشر شهراً منها سبعة تعد واحداً وثلاثين يوما وأربعة أشهر ثلاثين يوماً وشهر واحد يعد ثمانية وعشرين يوماً في السنين البسيطة وتسعة وعشرين يوماً في السنين الكبيسة فالتي تعد واحدا وثلاثين هي: يناير ، مارس ، مايو، يوليو أغسطس ، اكتوبر ، ديسمبر والتي تعد ثلاثين يوما هي: ابريل ،

يونيو ، سبتمبر ، نوفمبر . وكلها متفرقات غير متعاقبات الاشهرا يوليو وأغسطس فانهما متواليان كل منهما ٣١ يوماً والذي يعد في البسائط ٨٨ وفي الكبائس ٢٩ يوماً هو فعراير . فاذا اشتبه عليك الشهر أهو واحد وثلاثون يوماً أم ثلاثون يوما فأطبق من احدى يديك السبابة والبنصر على بطن الكف فتبقى الخنصر والوسطى والابهام قائمة فابتديء من مارس ماراً بالاشهر على الاصابع الحس من تلك اليد مبتدئا من خنصرها (حسب عادة العرب) أو من ابهامها (حسب عادة الاوروباويين) فما صادف الاصابع القائمة فهو ٣١ يوما وماصادف المنطبقة فهو ثلاثونالا فعرابر فأنه ٢٨ أو ٢٩ وكما انتهى العدعلى الاصابع تعيد العد ما ابتدأت به. مثال ذلك: هل شهر أغسطس • ١٣مم ٢٥ طبقنا السبابة والبنصر من اليد اليسرى وابتدأنا من مارس بالعد على الاصابع فكان مارس على الخنصر القائمة فهو ٣١ وكان ابريل على البنصر المنطبقة فهو ٣٠ وكان مابو على الوسطى القائمة فهو ٣١ وكان نونيو على السبابة المنطبقة فهو ٣٠ وكان وليو على الابهام القائمة فهو ٣١. ثم أعدنا العد من الخنصر القائم فكان عليه أغسطس وهو ٣١ يوما ١٠ الخ

فتكون أعوامهم في البسيطة ٣٦٥ وفي الكبيسة ٣٦٦ يوما وانهم

يجعلون كل ثلاث سنين متعاقبات بسائط والرابعة التي تليها كيسة فيكون معدل سنيهم ٢٥ ر٣٦٥ يوم وأيام السنة الشمسية هي: ٢٥ ٣٢٥ من يوم في كل سنة فهذا الفرق قهقر الفصول زائدا ٢٥ / ٢٠٠٠ من يوم في كل سنة فهذا الفرق قهقر الفصول في أيام سنيهم من الزيادة الحاصلة في حسابهم فبقي حسابهم محتاجا الى التصحيح

﴿ كيفية تصحيح التاريخ الميلادي)

قد ذكرنا آنها أنه في زمن الباباغريغوار الثالث عشر قد تبينت له الحقيقة في خطأ هذا الحساب فأصدر أمره بتصحيحه في أوائل مارس سنة ١٥٨١ ميلادية فأسقطواعشرة أيام وهو الفرق المتحصل من سنة ٢٥٨١ ميلادية الى سنة ٢٥٨١ ميلادية أي في ظرف المتحصل من سنة ١٢٥٧ ميلادية أي غي ظرف ١٢٥٧ سنة الذي هو في الحقيقة ٢٨٨٤ ١٨٨ ر٩ يوم أي عشرة أيام تقريباً وصاريوم الجمعة الخامس من اكتوبر سنة ١٥٨٧ ميلادية معدوداً أنه الخامس عشر من ذلك الشهر . ومن هذا التاريخ صارت الملة الكانوليكية ودولها مثل فرانسه وايتاليا واسبانيا والبرتغال تستعمل هذا التاريخ المصحح وأما البروتستان فلم يقبلوه ولي سنة ١٧٠٠ ميلادية والانكايز استعملته في سنة ١٧٠٠ ميلادية والانكايز استعملته في سنة ١٧٠٠ ميلادية وفي يومنا هذا صارتاريخا للاوروباويين وآخرهم من الارثودكس

روسيا و بوغوسلافيا و بذلك أصلحوا ما فات وعمدوا الى اصلاح ما هو آت فوجدوا أن الكسر الموجود يصير في كل أربعائة سنة ما ١٦٣٠ رم يوم فاتفقوا على ازالة هذه الزيادة بأن مهل ألاث سنين من الكبس في كل أربعائة سنة فكبسوا سنة ١٦٠٠ وأهملوا الكبس سنة ١٦٠٠ و ١٩٠٠ م يكبسون سنة ٢٠٠٠ و مهملون سنة ٢٠٠٠ و مهملون سنة ٢٠٠٠ و مهملون سنة ٢٠٠٠ و مهملون سنة ١٢٠٠ و مهملون سنة ١١٥٠ و مهملون سنة ١١٥٠ و مهملون سنة ١١٥٠ و مهملون سنة ١١٥٠ و مهملون سنة مفا أربعائة والمهم زائدة أيضا ١١٣٦ ر٠ من يوم في كل أربعائة عواحداً ؟ فانا هذه النسبة ١١٦٠ ر٠ : من يوم في كل أربعائة واحداً ؟ فانا هذه النسبة ١١٣٠ ر٠ : من يوم ني دما واحداً ؟ فانا هذه النسبة ١١٣٠ ر٠ : من يوم ني دم في كل أربعائة واحداً ؟ فانا هذه النسبة ١١٣٠ ر٠ : من يوم ني دما

س = ١٠٩١٥٥ ر ٢٠٥٣ سنة فعند تذيير مهم إهمال سنة من الكبس أيضا

واذا أردت أن تعرف السنة الميلادية كبيسة هي أو بسيطة فاقسم عدد السنة على ٤ فان قبلت الانقسام بالتمام فهى كبيسة والا فبسيطة ، الا اعوام المثات فانك تقسمها على ٤٠٠ فان قبلت الانقسام بالتمام فهي كبيسة والا فبسيطة

مثال أول: سنــة ١٩٢٠ ميلادية هل هي بسيطة أم كبيسة? فالجواب مع صورة العمل ١٩٢٠ ÷ ٤ = ٦٠٤ قد بقي كسر فهي بسيطة مثال ثان : سنة ۲۰۰۰ \div دمه قبلت الانقسام بالتمام فهي كيسة . وسنة ۲۳۰۰ \div دمها باق فهي بسيطة

وأعاما للفائدة وضعنا اسماء الاشهر الافرنجية في العربية المصطلح عليها اليوم ، وفي الكلدانية ، وفي الانكليزية ، وفي الفرنسية :

1			
فر نسوي	انکلیزي	کلداني	عربی
Novembre	January February March April May June July August September October November December	كانون الثاني شباط المدان اليار المدان اليار المدان اليار المدان اليار المدان اليار المدان المدان الدان الدا	يناير فبراير مارس ابريل مايو يونيو اغسطس اخسطس اختوبر اکتوبر نوفبر نوفبر نوفبر

﴿ كيفية استخراج اسم أول يوم من السنة الميلادية الغربية ﴾

اذا أردت معرفة أول يوم من السنبن الميلادية الافرنجية التي يين سنة ١ وسنة ١٥٨٢ (سنة ١٥٨٢ داخلة) فاقسم عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها على ٤ فان انقسم بالتمام فاطرح أولاً من خارج القسمة واحداً وان بقي باق فاترك الباقي فقط من غير طرح واحد من العدد الصحيح ثم ضم الى الحاصل عدد السنة عينها واقسم المجتمع على سبعة فان انقسم بالتمام فرأس السنة الجمعة وان بقي باق ففتش عليه بالجدول الآتى فحيث ما وجد مماثله ترى فوقه اسم اليوم المنشود

﴿ جدول أول ، لمعرفة أسم يوم رأس السنين الميلادية الافرنجية ﴾ « التي بين سنة ١ و١٥٨٢»

des-	خيس	اربعاء	ثلاثاء	اثنين	احد	سبت
V	٦	0	٤	٣	۲	1

مثال ذلك ماهو يوم رأس سنة ٢٢٦ ميلادية ? الجواب بصورة العمل ٢٢٦ ÷ ٤ = ٢٠٥٠ تركنا الباقي الذي هو ٢ فبقي ١٥٥٠ جمعنا اليه عدد السنة ٢٢٦ فصار ٧٧٧ قسمناه على ٧ فكان خارج القسمة ١١١١ بلا باق فرأس هذه السنة يوم الجمعة

قانون برى اعداد الايام تماماً ، واذا كان الحاصل صفراً فورأس السنه يوم الجمعة

15 ml 1 ml 4001 (13 7001 class) iles secolul

ك = باقي القسمة على ع

م = العدد الصحيح الخارج من القسمة على ٧ ط = عدد السنة المطلوب معرفة أول يوم،ا

 $(\frac{d \div 3}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{6} \frac{1}{1} \frac{1}{1} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4})$ خامیقه علی المثال السابق $= (\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4})$ $= \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \frac{1}{4$

 $= Y(2 - \frac{777}{1} + \frac{7}{1} - \frac{7}{1} + \frac{777}{1})$

(۱۱۱ – ۱۱۱) × × المجاهة عنه و يوم الجعة المجاهة عنه و يوم الجعة المجاهة المج

مثال ثان : ماهو يوم رأس سنة ٢٣٣٦ الجواب بالحل القانوني :

= V(- 1777 + 1777 - - 1018 - 1777) = V (- 1777 + 1 - 7.9)

ثم اذا أردت معرفة أول يوم من السنين الميلادية الافرنجية من سنة ١٠٨٣ الى سنة ١٧٠٠ تعمل العملية المذكورة آنماً غير انك تنظر الى الباقي في الجدول الآتي

﴿ جدول ثان لأيام الأسبوع ﴾

« لمعرفة أيام رؤوس السنين الميلادية الأفرنجية من سنة ١٥٨٣ الخ»

ثلاثاء	اثنين	احــد	سببت	ies.	خميس	ار بعاء
 Y	47.4	0	2.1	4	4	1

مثال ذلك :ماهو يوم رأس سنة ١٦١٩ ميلادية افرنجية ?

الجواب بالحل القانوني:

$$= \vee (> -\frac{r \cdot rr}{\vee}) = \vee (> -\frac{1719 + \frac{r}{\xi} - \frac{r}{\xi} + \xi \cdot \xi}{\vee})$$

(۱۸۹ – ۱۸۹) ۷ = ٠ وهو يوم الثلاثاء

ومن سنة ١٧٠١ الى سنة ١٨٠٠ العملية عينها غير انك تطرح واحداً من خارج القسمة على سبعة اذا انقست بالتمام والا فمن الباقي مثال ذلك : ما هو أول يوم من سنة ١٨٠٠

الجواب ١٨٠٠ ÷ ٤ = ٥٠٠ ، ٥٥٠ – ١ = ١٤١٥

طرحنا منه ١ فبقى واحد وهو يوم الاربعاء

وبالحل القانوني (١٨٠٠ - ١٠٠٠ - كأوالا١ +١٠٠٠ _ ح) ١-١=

مثال: ما هو يوم رأس سنة ١٨٠١ ميلادية افرنجية ?

الجواب بصورة الحل القانوني:

 $= Y - Y \left(-\frac{1 \cdot 1 + 1 \cdot 1}{2} - \frac{1 \cdot 1 \cdot 1}{2} - \frac{1 \cdot 1 \cdot 1}{2} \right)$ $= Y - Y \left(-\frac{1 \cdot 1 \cdot 1}{2} - \frac{1 \cdot 1 \cdot 1}{2}$

ومن سنة ١٩٠١ الى سنة ٢١٠٠ كذلك الغملية عينها غير انا نطرح ثلاثة . مثال ذلك : ما هو أول يوم سنة ٢٠٠٠ ?

 $= - \vee (- - - - - - - + \frac{\vee}{\vee}) = - \vee (- - \frac{ + + - - - - - - + - - - - }{ \vee})$ × × × − × = ۷ − × € وهو يوم السبت ومن سنة ٢١٠١ الى سنة ٢٢٠٠ كذلك العملية عينها غير أننا نطرح أربعة . مثال ذلك: ماهو أول يوم من سنة ٢١٨٠? الجواب بالحل القانوبي: = \(- \(\(- \frac{\(\chi \) - \(\frac{\(\chi \)}{\(\chi \)} - \(\frac{\(\chi \)}{\(\chi \)} - \(\chi \) \) $= \xi - \forall \left(> - \frac{\forall 1 \land \cdot + 1 - \circ \xi \circ}{} \right)$ = 1 - V (TAX - TAX + A) $4 \times 4 = 3 = 3 = 3$ وهو يوم السبت $- = \xi - 1 = \xi - \sqrt{(\pi \Lambda 9 - \pi \Lambda 9 + \frac{1}{2})}$ فمتممه الى السعة هو ٤ ومن سنة ٢٠٠١ إلى سنة ٢٣٠٠ كذلك العملية عينها غير أننا نطرح خمسة . مثال ذلك : ما هو يوم رأس سنة ٢٢٢١ ؛ الجواب بالحل القانوني:

= 0 - V(> - \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{2})

 $=0-V(40-40+\frac{11}{V})=0-V(> -\frac{VVV}{V})$

۱۱ — ٥ = ٣ وهو يوم الاثنين أو: (﴿ + ٣٩٦ — ٣٩٦)٧ — ٥ = ٤--٥ = ١ فمتمه الى ٧ هو ٦ فهو الاثنين

ومن سنة ٧٣٠١ الى سنة ٢٥٠٠ العملية عينها غير أننا نطرح سنة. مثال ذلك:

ما هو يوم رأس سنة ٢٤٠٠ ميلادية افرنجية ? الجواب بالحل القانوني :

وتسهيلا للمطالع سنذكر أيام أوائل السنين الميلادية الافرنجية في يسار جدول حرف (ب) الآتي في أواخر الكتاب

(17V)

﴿ كيفية استخراج اسم اول يوم من الشهر الميلادي ﴾

عدد اسم جدول لمرفة أيام اوائل أشهر السنين البسيطة الميلادية الافرنجية									
لجمة السبت الاحد الاندين الثلاثاء الاربعاء الخيس	۳۱ ینابر ا								
ثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس الجمية السبت الاحد									
تنين الثلاثاء الاربعاء الخيس الجمعمة السبت الاحد									
لفيس الجماعة السبت الاحد الاثنين الثلاثاء الاروماء									
	۳۱ مايو الد ۳۰ يونيو الث								
	١٦ يو يبو ال								
حدد الاتنان الثلاثاء الأربعاء الخيس الجمة السبت	١٣١ أغسطسالا								
	٠٠ سبتمبر الا								
لجمعة السبت الاحد الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخبس									
	٣٠ نوفير الا								
ربعاه الخميس الجمعة السبت الاحمد الاثنين الثلاثاء	١١ ديسمبر الا								

عدد اسم جدول لمعرفة أيام أوائل أشهر السه
ايامه الشهر الجدول معرفه ايام أوابل أشهر السن
٣١ إينار الجمعة السبت الاحد الاثنير
٢٩ فُبراير الاثنين الثلاثاء الاربعاء الحميم
٣١ مأرس الشلاءاء الاربعاء الخيس الجمع
٣٠ ابريل الجمة السبت الاحد الاثنا
٣١ مايو الاحد الاثنين الثلاثاء الار
٣٠ يونيو الاربعاء الخيس الجمة السب
٣١ يوليو الجمعة السبت الاحدالات
٣١ اغسطس الاثنين الثلاثاء الاربماء الخمد
٣٠ سيتمبر الخيس الجمعة السيت الا
٣١ ا كنوبر السبت الاحد الاثنين الثلا
٣٠ نوفير الثلاثاء الاربعاء الخيس الج
٣١ ديسمبر الخيس الجمة السبت الا.

اذا عرفت يوم رأس أي سنة ميلادية افرنجية شئت ، وأردت أن تعرف يوم رأس أحد شهورها ، فانظر في جدول (ب) أو الحسب كما مر هل السنة بسيطة أم كبيسة . فان كانت بسيطة فانظر جدول البسيطة المسطر آنهاً . وان كانت كبيسة فانظر في جدول الكبيسة المسطر بعد جدول البسيطة السابق وهناك تجد وم رأس تلك السنة محرراً في أول سطر من الجدول ثم انظر الأيام المحررة في عمود ذلك اليوم فهي أوائل شهور تلك السنة ، وكل شهر تقاطع خطه الافقى بهذا العمود فأول الشهر مكتوب في بيت التقاطع مثال للبسيطة ماهو يومأول شهر سبتمبر من سنة ١٦٥١ ميلادية ? الجواب: رأس هذه السنة الأحدوهي بسيطة. نظرنا في جدول البسيطة فوجدنا في السطر الأول الأحد وفي عموده بسطر سبتمبر في بيت التقاطع محرر الجمعة فأول سبتمبر في تلك السنة كان المعة

مثال للك بيسة : ما هو يوم أول شهر سبتمبر من سنة ١٨٦٠ ميلادية ؟

الجواب: رأس هـذه السنة الأحدوهي كبيسة نظرنا فى جدول الكبيسة فوجدنا في السطر الأول الأحدوفي عموده بسطر

مبتمبر في بيت التقاطع محرر السبت فأول سبتمبر في تلك السنة كان السبت

﴿ جدول (ب) الرتب من عشرة بيوت ﴾

البيت الأول - وهو البيت الذي في يمين الجدول بيت أعداد السنين الشمسية الهجرية على الترتيب، فالسنين البسائط اكتفينا بترقيم عددها فقط والسنين الكبائس حرونا بجانب عددها في البيت عينه حرف ك لتعلم

البيت الثاني ـ حررنا به أسماء الأيام التي هي رؤوس السنين الشمسية الهجرية . فيكون عدد السنة في أول بيت واسم أول يوم منها في البيت الثاني على خط واحد

البيت الثالث ـ رقمنا به العدد الشهري القمري لليوم الذي البندأت به السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه

البيت الرابع ـ اسم الشهر القمري الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر نفسه

البيت الخامس ـ عدد السنة القمرية الهجرية التي صادف بعضها او جلما للسنة الشمسية الهجرية المرقم عددهافي السطر عينه وقد أشرنا المحرية المرقم عددهافي السطر عينه وقد أشرنا

للسنة القمرية الهجرية الكبيسة بحرف ك لتميز عن البسائط في نفس. البيت

البيت السادس _ أسماء الأيام الني هي رؤوس السنين القمرية الهجرية المرقمة أعدادها في البيت الخامس في السطر عينه

البيت السابع ـ رقمنا به العدد الشهري الميلادي لليوم الذي البيت السابع ـ رقمنا به العدد الشهري الميلادي البيت المينة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه

البيت الثامن _ اسم الشهر الميلادي الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه

البيت التاسع - أعداد السنين المسلادية التي صادف بعضها لابتداء السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه

وقد أشرنا الى الكبيسة الميلادية بحرف ك في نفس البيت لتتميز عن البسائط

المبيت العاشر _ اسماء الأيام التي هي رؤوس السنة الميلادية المرقم أعدادها في البيت التاسع في السطر عينه

﴿ تنبيه ﴾ الجدول حرف (ب) هذا سيأني في أواخر الكتاب

﴿ الموافق اليوم معلوم من سنة شمسية هجرية ﴾ « الموافق اليوم معلوم من سنة شمسية هجرية » اذا كأن معلوما لدينا أحد أيام السنة الشمسية الهجرية وأردنا أن نعرف ماذا يصادفه من نوم وشهر وسنة قمرية هجرية نظرنا أولا في جدول (ب) و نتحرى منه عدد السنة الشمسية الهجرية لليوم المعلوم . فعند ما بحده ننظر هل بيساره حرف ك أم لا فان وجدنا حرف ك فالسنة كبيسة وإلا بسيطة . ثم اننا نجـ بيساره أيضاً ما يوافق رأس السنــة الشمسية الهجرية من الايام والأشهر والسنين القمرية الهجرية ، وهل القمرية بسيطة أم كيسة . ثم إن كانت السنة الشمسية ذأت اليوم المعلوم بسيطة نظرنا في جدول (ه) للبسيطة وإنكانت كبيسة نظرنا في جدول (ه) للكبيسة فنجد شهر اليوم المعلوم من السنة الشمسية الهجرية وتحته أرقام أيامه فعند ذلك نرى عدد اليوم المعلوم بين الأعداد الترتيبية الشهرية وفي يمينه العدد الذي أحرزه هذا اليوم المعلوم بالنسبة لترتيب أيام السنة الشمسية الهجرية فنأخذه ونطرح منه واحداً ومحفظ الباقي. ثم ننظر الى الشهر واليوم من السنة القمرية الهجرية المصادفين رأس السنة الشمسية الهجرية المعلومة في جدول (ق) فنجد هذا الشهر القمري وتحته أرقام أيامه فعند ذلك نرى بين الاعداد الترتبيية الشهرية عدد اليوم المذكور وبيمينه العدد الذي أحرزه بالنسبة لترتيب أيام السنة القمرية الهجرية فتأخذه ونضمه الى الباقي المحفوظ المذكور آنفا ثبم

نأخذ المجتمع ونعيد النظر في جددول (ق) فأبن ماوجدنا عدد هذا المجتمع نرى في يساره عدد ترتيبه الشهري فهو عدد اليوم المنشود ونرى في رأس عموده اسم شهره فنكون عرفنا السنة والشهر واليوم من السنة القمرية الهجرية المصادفين اليوم والشهر والسنة الشمسية الهجرية المعلومات

مثال ذلك لو قيل ما ذا يوافق يوم ١٥من شهر ملحان سنة ١٢٧١ شمسية هجرية من أعوام وأشهر و ايام السنة القمرية الهجرية ? الجواب:

نظرنا أولاً في جدول (ب) فوجدنا عددالسنة الشمسية المعلومة الذي هو ١٢٧١ وليس مجانب حرف ك فعلمنا انها بسيطة أولها الجمعة الموافق غرة ربيع الاول من سنة ١٣٠٠ القمرية الهجرية البسيطة التي اولها يوم الثلاثاء ثم نظرنا في جدول (ه) للبسيطة فوجدنا شهر ملحان وتحته بين اعداد أيامه ١٥ وبيمينها عدد ترتيب السنوي الذي هو ١٣٥ فطرحنا منه واحداً فبقى ١٣٤ فنحفظه ثم ننظر في جدول (ق) فنرى به ربيع الاول وتحته اعداد أيامه التي منها الواحد ونجد بيمينه عدد ترتيبه السنوي الذي هو أيامه التي منها الواحد ونجد بيمينه عدد ترتيبه السنوي الذي هو النظر في جدول (ق) ونفتش على ال ١٩٤ فنجدها وبيسارها عدد من الاعداد الترتيبية الشهرية وفوق رأس عموده رجب عدد را بين الاعداد الترتيبية الشهرية وفوق رأس عموده رجب

فعلمنا أن يوم ١٥ ملحان سنة ١٢٧١ شمسية هجرية يصادفه ١٧ رجب سنة ١٣١٠ قمرية هجرية، ولنا هذا القانون:

ي = العدد الترتبي السنوي لليوم المعلوم من السنة الشمسية الهجرية ر – « « القدري لليوم الذي ابتدأت بهالسنة الشمسيه الهجرية م = « « « « المنشود

> ي - ١ + ر = م تطبيقه على المثال المذكور:

١٣٥ - ١ + ١٠ = م = ١٧ رجب

فان كان المجموع اكثر من ٣٥٤ وكانت السنة القمرية بسيطة يطرح من المجموع ٣٥٤ وان كانت السنة القمرية كيسة وكان المجموع اكثر من ٣٥٥ يطرح منه ٣٥٥ ويفتش على الباقي في جدول (ن) كما ذكر . ثم ان كانت بسيطة أو كيسة يضم في هذه الحالة واحد لعدد السنة القمرية التي كان عددها في سطر السنة الشمسية الهجرية المعلومة في جدول (ب)

مثال للسنة البسيطة القمرية: لوقيل يوم ١٠ ناجر من سنة ١٢٨٥ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والايام القمرية الهجرية ؟

الجواب: ننظر في الجداول المذكورة كما مر ونعمل كما ذكر آنفا فيكون المجتمع ٤٩٣ فنطرح منه ٣٥٤ فيبقى ١٣٩ فعند ذلك ننظر في جدول (١٠) فنجد ال ١٣٩ وبيسارها عدد ترتيبها الشهرى الذي هو ٢١ ونرى في رأس عموده جمادى الأولى فعلمنا ان يوم ١٠ ناجر سنة ١٢٨٥ شمسية هجرية يصادفه يوم ٢١ جمادى الاولى سنة ١٣٧٤ لم الى سنة ١٣٧٥ قرية هجرية

قانون ذلك : ى - ١ + ر - ٢٥٥ = م

تطبيقه على المثال المذكور ٢٨٧ -١ + ٢١٢ - ٥٥٣ =

م= ١٣٩ = ٢١ جمادي الأولى

مثال للسكبيسة القمرية: لو قيل يوم ٢٥ دفئي سنة ١١٣٠ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام القمرية الهجرية ؟ الجواب: نظرنا الى الجداول كامر وعملنا كما ذكرفكان المجتمع

٣٣٥ طرحنا منه ٣٥٥ فبقى ١٧٨ وهذا العـدد هو العدد الترتيبي السنوي لأول يوم من رجب فاذاً يوم ٢٥ دفعي سنة ١١٣٠ يصادفه غرة رجب سنة ١١٣٠ لـ الى ١١٦٥

قانون : ي — ١ + ر — ٣٥٥ = م تطبيقه على المثال المذكور :

٢٣٥ ـ ١ + ٢٩٩ ـ ٣٥٥ = م = ١٧٨ = ١ رجب واذا كانت السنة الشمسية الهجرية المعلومة ادمج بهما سنة قرية هجرية (أي ابتــدأت السنة الشمسية بأواخر ذي الحجة من

سنة ما ولم تكف أيام السنة القمرية التي تليها _ أي المندمجة _ لاتمام أيام السنة الشمسية) وكانت السنة القمرية التي ابتدأت بأواخرها السنة الشمسية بسيطة فالعمل كما مر في البسيطة

مثال ذلك : لو قيل معلوم عندنا يوم ١٢ ربعي سنة ٧٧٦ شمسية هجرية ماذا يصادفه من الآيام والآشهر والسنين القمرية ? ولنعــد صورة الحل حرصاً على النمرين والايضاح: نظرنا في جدول (ب) فوجدنا سنة ٧٧٦ الشمسية الهجرية كبيسة ابتدأت في ٢٠ ذي الحجة من سنة ٧٩٩ القمرية الهجرية والسنة التي بعدهـا اعني سنة ٨٠٠ ادمجت في هـذه السنة الشهسمة فنظر نا في حِدول (ه) للحبيسة فوجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ١٢ ربعي هو ١٩٢ فطرحنا منه واحدا فصار ١٩١ ثم نظرنا في جدول (٤٠) ليوم ٢٠ ذي الحجة فوجدنا عدد ترتيب السنوي ٣٤٥ ضممناه إلى ١٩١ فصار المجتمع ٥٣٦ وهو أكبر من أيام سنة قمرية ، طرحنا منه ٣٥٤ فبقي ١٨٢ ثم فتشنا على عدد ترتيبها الشهري في جدول (ق) فوجدنا (٥) رجب وذلك من السنة المندمجة قانون: ي - ١ + ر - ٢٥٤ = م تطبيقه على هذا المثال: ١٩٢ - ١ + ١٥٤ - ١٥٥ = ١ = ١٨٢ = ٥ رجب اذاً يوم ١٢ ربعي سنة ٧٧٦ شمسية هجرية يصادفه يوم٥ رجب

سنة ٧٩٩ + ١ أي سنة ٨٠٠ قدرية هجرية وهذا الواحد المضموم الى أعداد السنة القدرية التي ابتدأت بها السنة الشمسية لليوم المعلوم يدل على أيام السنة أي ٣٥٤ التي طرحت من المجتمع فاذا كانت السنة القدرية التي ابتدأت بها السنة الشمسية الهجرية لليوم المعلوم كبيسة بجري العمل كما مر فى السنة الكميسة القمرية

مثال ذلك : ماذا يصادف يوم ٢٠ خرفى سنة ١٤٦١ الشمسية الهجرية من السنين والاشهر والايام القمرية الهجرية ?

الجواب: نظرنا في جدول (ب) فوجدنا ابتداء هـذه السنة الشمسية يصادف بوم ٣٠ ذي الحجة سنة ١٥٠٥ وهي كبيسة وقد ادمج بعدها سنة ٢٠٠١ وهي بسيطة ثم تممنا العمل كاذكر فكان المجتمع ٣٧٤ وهو أكبر من ٣٥٥ فطرحنا منه ٣٥٥ فبقي ١٩ المجتمع ٣٥٠ في جدول (ن) يوم ١٩ المحرم من السنة المندمجة أي سنة ٢٠٥١ قرية هجرية بدون ضم واحد . حلها القانوني :

٠٠ - ١ + ٣٠٥ - ٣٥٠ = م = ١٩ = ١٩ رجب وأحياناً لا تسكفي السنة المندمجة لاتمام أيام السنة الشمسية فتكون السنة الشمسية ابتدأت بأواخر سنة وأدمج بها سنة وانتهت في أوائل سسنة اخرى ويحتمل أن يكون اليوم المسعلوم من السنة المنات المنا

الشمسية الهجرية مصادفاً لأحد أيام أوائل السنة القمرية الثالثة التي انتهت بها أيام السنة الشمسية المعلومة فعند ذلك يضم في النتيجة اثنان الى عدد السنة القمرية التي ابتدأت بها السنة الشمسية ويعلم ذلك من المجتمع فانه ينوف على ٧٠٨ أو ٧٠٨ اذا كانت إحدى السنتين القمريتين التي ابتدأت السنة الشمسية بها والسنة المندمجية كبيسة والحالة هذه تكون في الايام الاستية فلذلك ننظر في بادي. الامر الى اليوم المعلوم من السنة الشمسية والى اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من السنة القمرية المحررتين في سطر واحد في جدول (ب)

الما يته-	أباخ	244	من	hin	الملوم	واليوم	ذي المجا	خر يوم من	ت في آ	ابتداد	فاذا	
		**				>	>	44	>	>	>	او
))	>	7 2	>	>	>	>	>	77	>	3	>))
))	>	40	>	>	>	>	>	77	>	>	>	"
		77				>	>	40	>	>	>))
		TV				>	>	4 5	>	>	>))
		TA				>	>	**	>	>	>))
		49			>	>	>	++	>	>	,	**
		۳.			>	>	>	*1	>	>	>))
		41				>	>	۲.	>	>	>))

ففى هذه الحالة يكون العدد الترتيبي الشهري لليوم المعلوم من. بخباخ والعدد الترتيبي الشهري من ذي الحجة ٥٢ عندذلك تكون. مَنَّنَةُ اليَّوْمُ المُنْشُودُ هِي السَّنَةُ الثَّالَثَةُ. مَنْ أَجِلَ ذَا يَضِمُ اثْنَانَ عَلَى عَدُّ «السَّنَةُ القَمْرِيَةُ المُحْرِرَةُ فِي سَطَرُ السَّنَةُ الشَّمْسِيَةُ المُعْلَوْمَةُ

والعمل في هذه الحالة كامر. غير أننا عند النظر في جدول (ب) نحفظ حالة السنة القمرية التي ابتدأت بأواخرها السنة الشمسية وحالة السنة القمرية المندمجة أيضاً أيهما بسيطة وأيهما كبيسة ، فان كانتا بسيطتين فاننا نطرح أولا ٢٥٤ ثم ٢٥٤ أي نطرح ٢٠٨ مرة واحدة . وان كانت الاولى بسيطة والثانية كبيسة فاننا نطرح ٢٥٤ ثم ٣٥٥ و بطرح أيام سنتين يكون اليوم المنشود قد قطع أيامهما .

لو قيل يوم ٢٨ بخباخ سنة ١٥٩١ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام من السنة القمرية ?

وجدنا العدد النرتيبي السنوي ليوم ٢٨ بخباخ ٣٦٧ في هذه السنة البسيطة الشمسية فاذا طرحنا منه ١ بتمي ٣٦١ ورأينا أن هذه السنة الشمسية ابتدأت في ٢٥٥ ذي الحجة سنة ١٦٣٩ القمرية الهجرية البسيطة والعدد النرتيبي السنوي ليوم ٢٥ ذي الحجة هو ٣٥٠ فضمهناه الى ٣٦١ المحفوظ فصارا ٢١٧فطرحنا منه ٤٥٤ بتمي٧٥٧ وهو أكبر من ٤٥٤ ثم طرحنا ثانيا ٤٥٤ لان المندمجة بسيطة أيضاً فبقي ٣ وفتشنا على ال ٣ في جدول (ع) فكان الثالث من المحرم

سنة ١٦٣٩ + ٢ اى سنة ١٦٤١ وحلما القانوني : ٢٣٧ - ١ + ٣٠٠ - (٢٥٤ + ٣٥٤) = م م = ٣ = ٣ المحرم سنة ١٦٤١

وفى الحالات المذكورة كاما اذا اردت ان تعرف اسم ذلك اليوم من ايام الاسبوع فسهل استخراج اسم اول يوم شهره من الجداول المسطرة السابقة لمعرفة اول الشهور من السنين الشمسية أو القمرية الهجريتين ومن بعد معرفة اسم يوم أول الشهر يعلم اسم اليوم المنشود

﴿ استخراج ما يو افق يوم لسنة شمسية هجرية ﴾ « من يوم معلوم في السنة القمرية الهجرية »

اذا كان المعلوم لدينا أحداً يام السنة القمرية الهجرية وأردنا ان نعلم ما يصادفه من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية رجعنا الى هذه القاعدة: وهي أن ننظر أولا في جدول (ب) فنأخذ العدد النرتيبي السنوي لليوم المعلوم ونضم اليه واحداً ونحفظ الحاصل ثم تمظر في جدول (ب) في عدد السنة المعلومة القمرية وفي أي يوم منها ابتدأت السنة الشمسية الهجرية وفي عدد السنة الشمسية الهجرية النبيطة أم بسيطة . و بعد ذلك نعيد الذي في السطر عينه وهل هي كبيسة أم بسيطة . و بعد ذلك نعيد

النظر فى جدول (ن) و نأخذ العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية المعلومة و نظرحه من الحاصل المحفوظ اذا كان أقل منه و نفتش على الباقى في جدول (ه) للبسيطة ان كانت السنة الشمسية الهجرية التي وجدنا عددها في سطر القمرية المعلومة بسيطة والا ففي جدول (ه) للكبيسة فحيث ما وجد مماثل الباقي أخذنا من يساره عدد ترتيبه الشهري ومن فوق رأس العمود المم شهره فيكون قد حصل المطلوب. مثال ذلك:

لو قيل يوم ١٠ رجب سنة ١٣٧٥ قمرية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية ?

الجواب: نظرنا في جدول (م) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ١٠ رجب هو١٨٨ فضممنااليه واحداً فصارا ١٨٨ وحفظنا هذا الحاصل ثم نظرنا في جدل (ب) وفتشناعلى عدد السنة القمرية المعلومة فوجدناه وعلمنا أنها بسيطة وفي سطرها سنة ١٣٣٤ شمسية هجرية التي ابتدأت في ٦ صفر من القمرية المعلومة ثم أخذنا جدول (م) ثانياً وفتشنا على العدد الترتيبي السنوى ليوم ٦ صفر فوجدنا أنه الشهري في جدول (ه) للبسيطة فوجدناه (٢) من شهر رنة سنة ١٣٣٤ الشهري في جدول (ه) للبسيطة فوجدناه (٢) من شهر رنة سنة ١٣٣٤

شمسية هجرية. وهذأ هو الحل القانوني:

رموز:

ل = العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة القمرية الهجرية

ر = « « الذي ابتدأت به السنة القمرية المعلومة

ف = العدد النرتيبي السنوي لليوم المنشود من السنة الشمسية المحرية

ل+ ۱ - ر = ف تطبیق المثال علیه: ۲۸ + ۱ - ۲۹ =ف=۲۵۲ = ۲ رنة

اذا كان العدد الترتيبي السنوى لليوم الذى ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية المعلومة أكبر من مجموع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة القمرية مع واحد ضممنا الى هـذا المجموع ٣٦٥ ان كان ما قبل السنة الشمسية المحرر عددها في صطر القمرية المعلومة سنة شمسية بسيطة وان كانت كييسة ضممنا محمد وبعد ذلك نجري عمليات الطرح ونفتش على الباقي في جدول (ه) كما ذكر

مثال ذلك يوم ٣ ربيع الاول من سنة ٣٩٥ قمرية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية ؟

الجواب: نظرنا في جدول (م) فوجد نا العدد الترتيبي السنوى ليوم ٣ ربيع الاول ٢٦ فضممنا اليه واحداً فصارا ٣٦ حفظنا هـذا الحاصل ثم نظرنا في جدول (ب) فوجد نا ان سنة ١٣٩٥ القمرية المعلومة قد ابتدأت في ١٨ رمضانها السنة الشمسية الهجرية التي هي ١٣٥ . ثم أعدنا النظر في جدول (م) و أخذنا العدد الترتيبي السنوي ١٨٨ رمضان فوجدناه ٢٥٤ فاذا طرح من الحاصل المحفوظ وجدناه أكبر من المطروح منه ولما كانت سنة ١٣٥٣ الشمسية التي قبل سنة ١٣٥٤ الشمسية التي قبل سنة ١٣٥٤ الشمسية المحررة في سطر السنة المعلومة القمرية بسيطة ضممنا الى المجتمع المذكور ٣٦٥ فصار ٢٨٤ فطرحنا منه عند ذلك الـ٢٥٢ فبقي ١٧٤ وفتشنا على عدد ترتيبه الشهري في جدول (ه) للبسيطة فوجدناه ٢٥٤ رنة وفتشنا على عدد ترتيبه الشهري في جدول (ه) للبسيطة فوجدناه ٢٥٤ رنة

وهذا الحل القانوني: ٢٢ + ١ - ٢٥٤ + ٣٠٥ ف = ٢٨٤ - ٢٥٤ - ٢٥٤ على اليوم المعلوم من السنة القمرية قد مر" في السنة الشمسية الهجرية التي قبل السنة الشمسية المرقم عددها في جدول (ب) بسطر القمرية المعلومة من أجل ذا يلزم طرح واحد من السنة الشمسية المرقم عددها في سطر القمرية المعلومة فيكون يوم ٣ ربيع الاول سنة ١٣٩٥ قرية هجرية القمرية المعلومة فيكون يوم ٣ ربيع الاول سنة ١٣٩٥ قرية هجرية

يصادفه يوم ٢٤ رنة سنـة ١٣٥٤ — ١ أي سنـة ١٣٥٣ شمسية هجرية . وفي هذه الحالة يقتضي النظر في جـدول (ب) هل السنة السابقة الشمسية بسيطة ام كبيسة يفتش في نتيجة العمل على الباقي في جدول (ه) للبسيطة ان كانت بسيطة وفي جدول (ه) للـكبيسة ان كانت كبيسة

مثال ثان _ فيما اذا كانت السنة الشمسية التي في سطر السنة القمرية المعلومة بسيطة وما قبلها سنة شمسية كيسة _ : لو قيل يوم عشرين المحرم سنة ٧٦٧ قمرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والأيام الشمسية الهجرية . الجواب : نظرنا في جدول (ب) فوجدنا سنة ٧٢٧ وفي سطرها سنة ٧٤٧ شمسية بسيطة وقد ابتدأت في ٢٦ ذي القعدة من القمرية المعلومة وما قبلها سنة ٧٤٠ الشمسية كيسة فعملنا العملية السابقة غير أننا ضممنا ٣٦٦

وهذا الحل القانوني ٢٠ +١ – ٣٢١ + ٣٣٦ ك ف = ٣٦٢ – ١ وهذا الحل القانوني ٢٠ + ١ - ١ أي سنة ٧٤٠ ك المالة ١٤٠ كالمالة كالمالة ١٤٠ كالمالة كالمالة

واذا كان اليوم المعلوم من السنة القمرية المندمجة نظرنا الى مجوع عدده الترتيبي السنوي مع ١ هل هو أصغر من العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية منالسنة القمرية التي قبل المندمجة أم لا ? فان كان أصغر وكانت

السنة التي قبل المندمجة بسيطة ضممنا اليه ٣٥٤ وإن كانت كبيسة ضممنا اليه ٣٥٥ وإن كانت كبيسة ضممنا اليه ٣٥٥ وأجرينا العملية السابقة . مثال ذلك لو قبل يوم ٥ صفر من سنة ٨٠٠ قرية هجرية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ? الجواب بالحل القانوني :

وان كان مجموع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة وان كان مجموع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة المند مع واحد أكبر من العدد الترتيبي السنوي للبوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية التي قبل المند مجة فعند ذلك نطرح أولا العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من المجتمع المذكور ثم أخد الباقي و نطرحه من به السنة الشمسية من المجتمع المذكور ثم أخد الباقي و نطرحه من الطرح نفتش عليه في جدول (ه) للبسيطة ان كانت بسيطة والاففي حدول (ه) للكيسة

مثال ذلك لو قيل يوم ٢٥ ذي الحجة سنة ٨٠٠ ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ? الجواب: نظرنا في جدول (ق) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٥ ذي الحجة هو ٣٥٠ فضممنا له ١ فصارا ٣٥١ ومن بعد ما علمنا من جدول (ب) السنة الشمسية الهجرية واليوم الذي ابتدأت به من السنة

القمرية التي قبل المندمجة وهو ٢٠ ذي الحجة نظرنا في جدول (ق) أيضاً للعدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٠ ذي الحجة فوجدناه (٣٤٥) ثم طرحناه من المجتمع الذي هو ٣٥١ فبقي ٦ وقد علمنا من جدول (ب) أن السنة الشمسية المصادفة للمندمجة وما قبلها هي سنة ٢٧٧ وهي كبيسة فطرحنا السنة الباقية من العملية السابقة من ٣٦٦ فبقي ٣٠٠ وفتشنا في جدول (ه) للكبيسة عن العدد الترتيبي الشهري لعدد ٣٦٠ فوجدناه ٢٥ بخباخ من سنة ٢٧٧ الشمسية الهجرية المنتي أدمجت مها سنة ٨٠٠ من أولها الى آخرها

﴿ استخراج ما يو افق يوم سنة ميلاية ﴾ « من يوم معلوم في سنة شمسية هجرية »

اذا كان معلوماً عندنا يوم من أيام انسنة الشمسية الهجرية وأردنا أن نعرف ما يصادفه من الايام والاشهر والسنين الميلادية الافرنجية رجعنا الى هذه القاعدة: وهي أن ننظر أولا في جدول (ب) قترى عدد السنة الشمسية المعلومة فان كان بيساره حرف ك فهي كيسة والا فبسيطة . ثم ننظر في سطره عن يسار الجدول المذكور عدد ما يصادفه من السنين الميلادية وهل هي بسيطة أم المذكور عدد ما يصادفه من السنين الميلادية وهل هي بسيطة أم حك بيسة و نرى البوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من

الميــلادية من سبتهبر فاذا وجدنا السنــة الشمسية بسيطة والسنة-الميلادية التي في سطرها كبيسة نظرنا أولا في جدول (ه) للبسيطة وأخذنا العـدد الترتيبي السنوي لليوم المعـلوم وطرحنا منه واحدآ وحفظنا الباقي ثم نظرنا في جدول (م) للكبيسة وأخـذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت السنة الشمسية منها في سبتمبر ونضمه الى الباقي المحفوظ. وبعـد ذلك ننظر الى المجتمع هل هو أقل من عدد ٣٦٦ أم لا ? فاذا كان أقل منه نأخذ المجتمع ونفتش عليه في جدول (م) للكبيسة فأنن ماوجد نوي بيساره عدد ترتيبه الشهري وفوق عموده اسم شهره . مثال ذلك لو قيل يوم ٢٠ برك سنة ١٠١٩ شمسية هجرية ماذا يصادفه من الأيام والاشهر والسنين الميالادية ? نظرنا في جدول (ب) فوجدنا في سطر سنة ١٠١٩ شمسية سنة ١٦٤٠ ميلادية كبيسة والسنة الشمسية قد ابتدأت في. ٢٣ سبتمبر منها . عملنا بقية العملية المذكورة فكان الجواب يوم ١١ ديسمبرسنة ١٦٤٠ وهذه صورة الحل القانوني:

۰۸-۱+۲۶۷=۳۶۳=۱۱ دیسمبر سنة ۱۶۶۰ وان کان المجتمع مساویاً له ۳۳۳ فهو آخر یوم السنة المیلادیة مثال لذلك لو قبیل یوم ۱۰ شیبان سنة ۱۰۱۹ شمسیة ماذا یصادفه من السنین والأشهر والایام المیلادیة ? الجواب بالحل القانونی :

٠٠١ - ١ + ٢٦٧ = ٢٦٨ = ١٣ ديسمبر سنة ١٦٤٠ وان كان المجتمع أكثر من ٣٦٦ طرحنا منه ٣٦٦ وأخذنا الباقي وفتشنا عليه في جدول (م) للبسيطة. مثال لذلك: لو قيل يوم ٢٧ دفئي من سنة ١٠٣١ ماذا يصادفه من الآيام والاشهر والسنين الميلادبة ﴿ نظرنا في جدول (ب) فوجدنا سنة ١٠٣١ شمسية بسيطة ابتدأت في ٢٢ سبتمبر سنة١٦٥٢ ميلادية وهي كيسة ثم نظرنا في جدول (ه) للبسيطة فوجدنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم الذي هو ٢٢ د فئي ٢٣٢ فطرحنا منه واحداً فبقي ٢٣١ نم فتشنا في جــدول (م) للكبيسة على العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٢ سبتمبر فوجدناه ٢٦٦ وضممناه للباقي فصارا ٤٩٧ وهو أكبر من ٣٦٦ فطرحنا منه ٣٦٦ فبقي ١٣١ وفتشنا على عـدد الترتيب الشهري لـ ١٣١ في جدول (م) للبسيطة لأن اليوم المنشود في السنة التالية لسنة ١٦٥٢ ميلادية وهي بسيطة وجدناه ١١ مانو وفي هذه الحالة السنة الميلادية اليوم المنشود ليست السنة التي وجدنا عددها في سطر عدد السنة الشمسية المعلومة بل التي بعدها . من أجل هذا يضم واحد للسنة الميلادية الكبيسة التي ابتدأت ما السنة الشمسية الهجرية.

وهذا الحلالقانوني: ۲۳۲ ـ ۱+ ۲۲۲ ـ ۳۲۲ = ۱۳۱ = ۱۳ = ۱۳ = ۱۳ = ۱۳ = ۱۳ = ۱۳ = ۱۳ = ۱۳ = ۱۳ = ۱۳ = ۱۳ = ۱۳ = ۱۳ = ۱۳

اذا كانت السنة المعلومة الشمسية كبيسة والسنة الميلادية التي في سطرها بسيطة نظرنا في جدول (ب) كا مر فنعلم اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من سبتمبر في السنة الميلادية وعدد السنة الميلادية ثم نظر في جدول (ه) للكبيسة ونأخذ العدد الترتبي السنوي لليوم المعلوم منه ونطرح منه واحداً ثم ننظر في جدول (م) للبسيطة العدد الترتبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من سبتمبر ونضمه للباقي فان كان أقل من ٣٦٥ فتشنا عليه في جدول (م) للبسيطة وعلمنا عدد ترتبيه الشهري واسم شهره وهو اليوم المنشود وشهره مثال ذلك:

لو قيل يوم ٢٧ وسمي سنة ١٠١٢ شمسية هجرية ما ذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام الميلادية ?

الجواب: نظرنا في جدول (ب) فوجدنا هذه السنة الشمسية تبتديء في ٢٣ سبتمبر سنة ١٦٣٣ الميلادية بسيطة ثم فتشنا على العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من الشمسية في جدول (ه) للكبيسة وجدناه (٥٧) فطرحنا منه ١ فبقي ٥٦ وفتشنا على العدد الترتيبي السنوي ليوم ٣٣ سبتمبر في جدول (م) للبسيطة وجدناه (٢٦٣) ثم ضممناه الى الباقي فصارا (٢٢٣) فهذا المجموع أقل من ٣٦٥ أخذنا جدول (م) للبسيطة ووجدنا به العدد الترتيبي الشهري الشهري الشهري

ل ۳۲۲ الذي هو ۱۸ وفي رأس عموده اسم شهر نوفمبر . حله القانوني ۵۷ ـ ۱ + ۲۶۲ = ۳۲۲ = ۱۸ نوفمبر سنة ۱۹۳۳

فاذا كان المجموع ٣٦٥ فهو آخر يوم من ديسمبر أي آخر السنة الميلادية مثال ذلك لو قيل يوم ١٠١٠ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والأيام الميلادية ? الجواب: مجري العمليات السابقة بعينها فيكون يوم ١٠ شيبان سنة ١٠١٧ الشمسية الهجرية بصادف ٣١ ديسمبر سنة ٣٦٠ ميلادية . وهذا حله القانوني ١٠٠٠ — ٢٦٠ — ٣٦٥ = ٣٦٠ ديسمبر

واذا كان المجتمع أكثر من ٣٦٥ نطرح منه ٣٦٥ ونفتش على الباقى كما ذكر. مثال ذلك لو قيل يوم ١٢ ناجر سنة ١٠١٢ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ؟ الجواب ٢٨٥ — ١ + ٢٦٦ = ٥٠٠ فهذا المجتمع أكبر من ٣٦٥ فطرحنا منه ٣٦٥ فبقى ١٨٥ وعدد ترتيبه الشهري هو ٤ يوليو سنة ٣٦٠ ل = ١٦٣٣ يقتضي ضم واحد على السنة الميلادية التي ابتدأت مها السنة الشمسية الهجرية في هذه الحالة

واذا كانت السنتان الشمسية الهجرية والميلادية الافرنجية بسيطتين فالعملية عينها الاَّ أننا ننظر في جدول (ه) للبسيطة وجدول (م) للبسيطــة

واذا كان المجتمع اكبر من ٤٢٤ وكان ما بعد السنة الميلادية التي ابتدأت السنة الشمسية منها سنة ميلادية كبيسة نجري العملية السابقة بالتمام إلا " أننا ننظر في جدول (م) للسكبيسة الى العدد النرتيبي الشهري في نتيجة العمل فقط. مثال ذلك لو قيل يوم ١٨ رنة سنة ١٠٢٦ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الملادة ? الجواب ١٦٨-١+٢٦٦=٤٣٤ هذا الحاصل اكبر من ٤٧٤ والسنة الميلادية التي ابتدأت منها في ٢٣ سبتمبر الشمسية المعلومة هي ١٦٤٧ ميلادية وما بعدها سنة ١٦٤٨ ميلادية كيسة والسكبس فيالسنهن الميلادية يصير في آخر يوم فيرابر. من أجل ذا طرحنا من ٤٣٤ ، ٣٦٥ فيقي معنا ٦٨ فنظرنا الى عدد ترتيبه الشهرى في جدول (م) للسكبيسة فوجدناه ٨ مارس سنة ١٦٤٧ + ١ = ١٦٤٨ أي ضممنا للسنة الميلادية التي في سطر السنة الشمسة المعلومة واحداً . وهذا حله القانوبي :

مارس $\Lambda = 70 - 747 + 1 - 170$ مارس سنة ١٦٤٨. هـذا كله جار في السندين الميلادية كلها الا سنة ١٦٤٨ التي ابتـدأت في ١٤ سبتمبر منها سنة ١٩٨١ الشمسية المجرية. بهذه السنة ننظر اذا كان اليوم المعلوم من السنة الشمسية من ٢٧ خرفي فما بعد فحينتُ ذنجري العمليات عينها الا انه يصم

اللحاصل ١٠ ويوم ٢٧ خرفي يصادفه يوم ١٥٠٥٧٥٦٥ ١٥٠١٥ ١٥٠١٠ الحام المجعوا هذه السنة لأنهم ارجعوا هذه الايام القهقرى لأجل اصلاح سنبهم الميلادية. فاذاً لاحاجة للعمليات في هذا اليوم لانه لو قيل يوم ٢٧ خرفي سنة ٩٦١ شمسية هجرية ماذا يصادفه ? قلنا يصادفه يوم ٧٥٠٥٠ الخ من هذه السنة فقط

مثال ذلك لو قيل يوم ٢٥ خرفي سنة ٢٦١ ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ? فالجواب : نظرنا في جدول (ب) فوجدنا هذه السنة الشمسية تبتديء في ١٤ سبتمبر من سنة ١٥٨٢ ميلادية واليوم المعلوم هو بعد يوم ٢٧ خرفي فأجرينا العملية المذكورة لمثل هذا المثال في السنين الاخرى ثم ضممنا للمجتمع ١٠ و بعده فتشنا على العدد الترتيبي الشهري للمجتمع الآخر في جدول (م) طلبسيطة . وهذا الحل القانوني ٢٥ – ١٠ + ٢٥٧ + ١٠ =

مثال ثان: لوقيل يوم ٦ ملحان سنة ٢٦٩شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ? الجواب بصورة الحل القانوني ٢٢١ — ٢٠٠ + ٢٠ — ٣٦٥ = ٢٧ يناير ... تناير بسنة ١٥٨٧ + ١ أي سنة ١٥٨٣

﴿ استخراج اليوم اسنة شمسية هجرية ﴾ * الموافق ليوم معلوم من سنة ميلادية *

اذا كان أحد أيام السنة الميلادية معلوما وأردنا أن نعرف ما يصادفه من السنبن والأشهر والايام الشمسية الهجرية نظرنا في جدول (ب) فرأينا السنة الميلادية المعلومة وعلمنا أهي كبيسة أم بسيطة وفي أي يوم منها في سبتمبر ابتدأت السنة الشمسية الهجرية وفي سطرها عن عين الجدول نرى عدد السنة الشمسية التي ابتدأت فيها وهل هي بسيطة أم كبيسة فاذا كانت السنة الميلادية المعلومة كبيسة وكان اليوم المعلوم معنا منها هو اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر الى آخر الميلادية. نظرنا لليوم المعلوم في جدول (م) للكبيسة واخذنا عدده النرتيبي السنوي واضفنا اليه واحداً وطرحنا من هذا المجتمع العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية في سبته بر منها فالبافي نفتش عليه في جدول (هـ) للبسيطة و نأخذ عدد. ترتيبه الشهري وشهره . مثال ذلك لوقيل يوم ٢٠ نو فمبر سنة ٢٠٠٤ الميلادية ماذا يصافه من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية ? الجواب: نظرنا في جدول (ب) وعلمنا أن سنة ٢٠٦٤ الميلادية-كيسة وأن السنة الشمسية التي في سطرها هي سنة ١٤٤٣ بسيطة

ابتدأت في ٢٧ سبتمبر من الميلادية المعلومة ثم نظرنا جدول (م) المكيسة وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم الذي هو ٣٧٥ وأضفنا اليه واحدا فصارا ٣٧٦ ثم فتشنا في الجدول عينه على العده الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية فوجدناه ٢٦٦ ثم طرحناه من المجتمع السابق فيقي ٢٠ وفتشنا على العددالترتيبي الشمهري في جدول (ه) للبسيطة ل ٢٠ وجدناه ٣٠ من وسمى سنة ١٤٤٣ شمسية هجرية

وهذا حله القانوني ۳۲۰ + ۱ — ۲۲۲ = ۲۰ = ۳۰ وسمى سنة ۱۶۶۳

اذا كان اليوم المماوم من الأشهر والأيام التي قبل اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من سبتمبر والسنة الميدلادية كبيسة من بعد النظر في جدول (م) للكبيسة وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم وضممنا له واحداً ثم ضممنا له ٣٦٦ وطرحنا من المجتمع العدد الترتيبي السنوى المأخوذ من جدول (م) لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من الميلادية المعلومة في سبتمبر وأخذنا الباقي وفتشنا عليه في جدول (ه) للبسيطة نجد عدد ترتيبه الشمهري الذي هواليوم المنشود . مثال ذلك لو قيل يوم ١٨ يناير سنة ٢٠٦٤ ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام،

الشمسية الهجرية ?

الجواب نظرنا في جدول (ب) فوجدنا في سطر سنة ٢٠٦٤ الميلادية كيسة والسنة الشمسية هي ١٤٤٣ بسيطة وقد ابتدأت في ٢٢ سبتمبر ثم نظرنا في جدول (م) للسكبيسة واخذنا العدد الترتببي الليوم المعلوم أي ١٨ ينار وزدنا عليه واحداً فصارا (١٩) فضمنا له ٣٦٦ فصار المجموع ٣٨٥ وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم للاته فصار المجموع المدون المجموع المدون المجموع المدون المجموع المدكور المنافي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية أي يوم ٢٧ سبتمبر من جدول (م) للسيطة جدول (م) للسيطة بقي عدد ترتيبه الشهري في جدول (ه) للبسيطة فوجدنا، ٢٩ شيبان فاذاً يوم ١٨ ينابر سنة ٢٠٦٤ مصادف ليوم وهذا حله القانوني:

۱۱ + ۱ + ۱۲۲ - ۲۲۲ = ۱۱۹ = ۲۹ شیبان سنة ۱۱۶۲ شمسیة هجر نة

واذا كانت السنــة الميلادية المعــلومة بسيطة والتي قبلها بسيطــة أيضاً نجري العملية المــذكورة ونأخذ الأعداد البرتيبية

السنوية من جدول (م) للبسيطة ونفتش على الباني في جدول (ه) البسيطة مثال ذلك لو قيل يوم ٧ ديسمبر سنة ٢٠٦٧ ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ?

الجواب: نظرنا في جدول (ب) وجدنا هذه السنة الميلادية بسيطة وقد ابتدأت منها في ٢٣ سبتمبر سنة ١٤٤٦ الشمسية الهجرية وهي بسيطة أيضاً ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطه وأخذنا العدد البرتيبي السنوي لليوم المعلوم الذي هو ٢٣٦ وضممنا له واحداً وأخذنا العدد البرتيبي ليوم ٣٣ سبتمبر الذي هو ٢٦٦ وطرحناه من ٣٤٢ فبقي ٢٦ ونظرنا في جدول (ه) للبسيطة فكان عدد ترتيبه الشهري أي لهذا الباقي هو (١٦) برك. وهذا حله القانون:

۱۹۱ + ۱ - ۲۹۲ = ۲۹ = (۱۹) برك سنة ۱۶۶۱ مثال ثان : يوم ۲۳ يونيو سنة ۲۰۲۷ميلادية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ? الجواب بالحل القانوني :

۱۲۵+۱+۱۷۰ -۲۲۱=۲۲۲=۲۱ ناجر سنا۲۶۶۱ -۱= ۱۶۶۰ وذلك كما ذكر

واذا كانت السنة الميلادية المعلومة بسيطة وفي سطرها السنة الشمسية الهجرية بسيطة الاان السنة الشمسية التي فوقها أي قبلها

كبيسة وكان اليوم المعلوم من الميلادية من الايام التي قبل اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية البسيطة منها فالعملية السابقة بعينها الا اننا نفتش على الباقي الأخير في جدول (هـ) للكبيسة مثال ذلك لو قيل يوم ٢٥ اغسطس سنة ٢٠٦٦ ميلادية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والايام الشمسية الهجرية نظرنا في جدول (ب) فوجدنا ان سنة ٢٠٦٦ المعلومة الميلادية بسيطة وفي سطرها السنة الشمسية الهجرية بسيطة أيضاً الا ان السنة الشمسية التي قبلها كبيسة واليوم المعلوم هو ٢٥ اغسطس قد تقدم على يوم ٣٣ سبتمبر الذي ابتدأت به سنة ١٤٤٥ الشمسية الهجرية ثم نظرنا لليوم المعلوم في جدول (م) للبسيطة وليوم ٢٣ سبتمبر فيه أيضاً وأجر بنا العملية المحلولة في القانون الآتي حسب ما عرّفنا سابقاً بقي ٣٣٧ وفتشنا على عدد ترتيبه الشهري أي لهذا إلباقي في جدول (ه) للكبيسة لانه من أيامها فوجدنا ٣ مخباخ سنة ١٤٤٥ – ١ = ١٤٤٤ حله القانوني:

١٤٤٤ سنة ١٤٤٤ من المعلوم من السنة الميلادية ان كان من اليوم للذي ابتدأت به السنة المسمسية الهجرية من سبتمبر الى آخر الميلادية فالسنة الشمسية الهجرية من سبتمبر الى آخر الميلادية فالسنة الشمسية الهجرية في ذلك السطر هي السنة الني

يصادفها من السنين الشمسية الهجرية وان كان من الأيام التي قبله أعني من ينابر الى ما قبل اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر فسنة اليوم الذي نجده هي السنة الشمسية السابقة المسنة المحررة في سطر الميلادية بالجانب الايمن من جدول (ب). والقواعد السالفة جارية بكل السنين الميلادية الاسنة ١٥٨٢

اذا كان اليوم المعلوم هو من ١٦ اكتوبر الى آخر ايام سنة ١٥٨٧ الميلادية فأننا نضم أولا ١٠ الى العدد الترتيبي السنوي ليوم ١٤ سبتمبر الذي أبتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سنة ١٥٨٧ الميلادية ثم نطرح المجتمع كالسابق ونجري العمليات الدالفة الذكر مثال ذلك لو قيل يوم ٢٠ اكتوبر سنة ١٥٨٢ ميلادية ماذا

يصادفه من السنين والا شهر والأيام الشمسية الهجرية ?

الجواب نظرنا في جدول (ب) وجدنا في سطر سنة ١٥٨٢ الميلادية بسيطة وانالسنة الشمسية الهجرية التي عددها ٩٦١ بسيطة أيضاً وقد ابتدأت في ١٥٨٤ بستمبر منها ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطة في العمليات كامها وضممنا ١٠ الى العدد الترتيبي السنوى ليوم ١٤ سبتمبر الذي هو ٧٥٧ فصارا (٧٦٧) ثم طرحناه من الحاصل أي مجموع العدد الترتيبي ليوم (٢٠) اكتوبر مع واحد الذي هو ٤٩٤ خيقي ٧٧ ثم فتشنا على ال ٧٧ في جدول (ه) للبسيطة فوجدنا عدد

ترتيبه الشهري ٢٧ خرفى . وهذه صورة الحل القانوني : ٢٩٣ ل ٢٥٠ – ٢٧ = ٢٧ خرفى سنة ٢٩٦ وفي هذه السنة يوم ٥٥ ٢٥٠ ٢٥٠ ١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١٥٥ ٥٠ كام ا تصادف يوم ٢٧ خرفى لأن أيامها لم تمر حقيقة بل فرض انها مر"ت لأجل اصلاح الخطأ الميلادي ؛ من أجل ذا نستغنى عن العمليات لهذه الأيام . والأيام الني قبل (٥) أكتوبر منها لا يتبدل من قواعدها شيء بل تجري العمليات لها كباقى السنين

الموافق ليوم معلوم من سنة قرية هجرية

اذا كان أحد ايام السنة القمرية الهجرية معلوماً واردنا أن نعرف مايصادفه من السنين والأشهر والأيام الميلادية ننظر في جدول (ب) نجد عدد السنة القمرية المعلومة فنفهم اولا أهى بسيطة أم كبيسة ونرى في يمينها اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية منها وفي يسارها في السطر عينه نجد السنة الميلادية واليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية منها أيضاً وهل هي بسيطة الم كبيسة . فاذا كانتا بسيطتين أي القمرية والميلادية نظرنا في جدول (ع) وأخذنا العدد المرتبى السنوى لليوم المعلوم من

القمرية وأخذنا منه أيضاً العدد الترتيبي السنوى لليوم الذى ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمرية وطرحناه من العدد الترتيبي السنوى لليوم المعلوم المذكور الذى وجدناه ان كان اقل منه ثم ضممنا الباقيمن بعدان نظرنا في جدول (م) للبسيطة الى العدد الترتبيي السنوى لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية من سبتمبر و نظرنا الى المجتمع فان كان أقل من ٣٦٥ أخذناه و قابلناه في جدول (م) للبسيطة فحيث ماوجدنا مماثله نرى بيساره عدد ترتيبه الشمهرى وفي رأس عموده اسم شهره

وان كان المجتمع اكثر من ٣٦٥ طرحنا منه ٣٦٥ و نظر نا للباقي كذلك في جدول (م) للبسيطة فنجد اليوم المنشود وشهره مثال ذلك ما هى الأيام من السنة الميلادية التى تصادف ٢٠ ربيع الاول وصدب و١٠ رمضان و١٥ ذي الحجة من سنة ١٤١٠ القمرية الهجرية

الجواب: نظرنا في جدول (ب) وجدنا سنة ١٤١ القمرية سنة بسيطة وقد ابتدأت السنة الشمسية الهجرية في ٢٦ صفر منها وف٣٢ سبتمبر من الميلادية والسنة الميلادية هي ١٩٨٨ بسيطة أيضاً ثم نظرنا في جدول (ن) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٠ ربيع الأول وهو ٩٩ وليوم ٢١ صفر وهو ٥١ فطرحنا ال ٥١ من ٩٧ بقى ٢٨ ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطة وأخذنا العدد الترتيبي

النوي ليوم ٢٣ سبتمبر فوجدناه ٢٦٦ وضمه اله ما بقى من الطرح الذي اجريناه وهو ٢٨ فصارا ٢٩٤ وهـ ذا المجموع أقل من ٣٦٥ فلا حاجة لطرح ٣٦٥ منه فعند ذلك نظرنا في جدول (م) للبسيطة ووجدنا عدد ترتيبه الشهري الذي هو ٢٦ من الكتوبر وذلك حثال للسوأل الأول. وهذا الحل القانوني للأمثلة كلها:

۲۰ ربیع الأول عدد ترتیبه الشهري ۲۹ – ۵۱ + ۲۲۲= ۱۹۸۶ = ۲۱ اکتوبر سنة ۱۹۸۹

۱۰ رمضان عدد ترتیبه الشهری ۲۶۲ – ۱۱ + ۱۱ مضان عدد الریال ۱۹۹۰

۱۰ ذي الحجة عدد ترتيبه الشهري ۴٤٠ - ۱۰ + ۱۹۰ - ۱۹۹ - ۲۲۱ - ۲۹۱ - ۲۹۱ - ۱۹۹ - ۱۹ - ۱۹۹ - ۱۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹

فني المثال الأول السنة الميلادية هي السنة التي وجدناها في مطر السنة القمرية التي هي ١٩٨٩ وفي الأمثلة الأخرى السنة الميلادية هي السنة التي تلمها أي يضاف عليها واحد فتصير ١٩٩٠ واذا وجدنا في جدول (ب) أن السنة الميلادية التي في سطر السنة المعلومة القمرية كبيسة فالعمل كما سبق الا أننا ننظر في جدول

الرم) للكبيسة اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر وفي آخر العمل ننظر العدد الترتيبي الشهري لليوم المنشود فيه أيضا مثال ذلك ماهي الايام الميلادية التي تصادف يوم ٢٠ ربيع الاول ويوم ١٥ جادى الآخرة ويوم ٢٠ رجب ويوم ١٠ شعبان من سنة ١٤١٣ القمرية قمرية هجرية ? نظرنا في جدول (ب) وجدنا ان سنة ١٤١٣ القمرية بسيطة وقد ابتدأت السنة الشمسية الهجرية منها في ٢٥ ربيع الاول وان الميلادية التي في سطرها هي سنة ١٩٩٢ كبيسة والسنة الشمسية قد ابتدأت منها في ٣٧ سبتمبر. أجرينا العملية كما تبين . وهذه صورة الحل القانوني لهذه الامثلة:

۷۹ — ۶۷ + ۲۲۷ = ۲۲۲ = ۱۸ سبتمبر سنة ۱۹۹۲ الموافق ۲۰ ربیع الاول سنة ۱۶۱۳

۱۲۱-۱۲۴-۲۲۷=۲۲۲=۱۱ دیسمبر « « « الموافق ۱۰ جمادی الاخرة سنة ۱۶۱۳

۱۲۱ – ۱۸۴ – ۲۲۷ = ۲۳۹ – ۲۱ دیسمبر « « « الموافق ۲ رجب سنة ۱٤۱۳

۱۹۹۳ - ۲۱۷ - ۲۹۷ - ۳۹۹ فبرایر « ۱۹۹۳ الملوافق ۱۰ شعمان سنة ۱۶۱۳

وقه طرحنا في المثال الاخير ٣٦٦ من المجموع لان السنة التي ١١ ــ تقويم مرت هي كبيسة وعليه فقس

واذا كان الباقى في الحالة الاخيرة أي كما في المثال الاخير أكثر من ٥٩ ننظر له في جدول (م) للبسيطة لنعلم عدد ترتيبه الشهري لان سنته هي التي بعد الكبيسة مثال ذلك يوم ٢٠ رمضان سنة ١٤١٣ قرية ماذا يوافقه من يوم وشهر وسنة ميلادية

الجواب بالحل القانوني : ٢٥٧ – ٨٤ + ٢٦٧ – ٣٦٦ = ٣٦٠ = ٣٦٠ مارس سنة ١٩٩٣ ميلادية

واذا كان مجتمع العدد الترتيبي لليوم المعلوم من السنة القمرية معالعدد الترتيبي السنوى لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر في السنة الميلادية المأخوذ من جدول م للبسيطة ان كانت بسيطة والا فمن جدول م للسكيسة و المرقم عدد السنة الشمسية الهجرية في يمين السنة المعلومة القمرية في جدول (ب) أصغر من العدد الترتيبي السنوي القمرى لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية (المأخوذ من جدول ق) فعند ذلك يجمع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من القمرية الهجرية مع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من القمرية الهجرية مع العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من سبتمبر في السنة الميلادية ويضم لها ٥٠٥ ويؤخذ العدد من جدول (م) للبسيطة الميلادية ويضم لها ٥٠٥ ويؤخذ العدد من جدول (م) للبسيطة ان كانت بسيطة ومن جدول (م) للكبيسة ان كانت كيسة

ثم يطرح العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت فيه السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية المعلومة ويفتش على الباقي كما ذكر ان كانب السنة السابقة الميلادية بسيطة في جدول (م) للبسيطة والاففي جدول (م) للكبيسة

وخلاصةً تقول: تعمل العملية السابقة عينها الا أننا بدل أن نظرح ٣٦٥ أو ٣٦٦ نضمه الى المجتمع. مثال ذلك:

لو قيل يوم ٥ المحرم سنة ١٤٣٥ قمرية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ? الجواب:

نظرنا أولا في جدول (ب) فوجدنا سنة ١٤٣٥ القمرية بسيطة وان السنة الشمسية التي في سطر القمرية المعلومة قد ابتدأت في ٢٠ ذي القعدة منها وفي ٢٠١٤ سبتمبر من سنة ٢٠١٤ الميلادية المرقم عددها في هذا السطر بسيطة أيضاً ثم نظرنا في جدول (ق) للعدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم أي ٥ الحرم وجدناه (٥) وضممنا له العدد الترتيبي السنوي من جدول (م) لابسيطة لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية أي ليوم ٢٤ سبتمير وجدناه السنة الشمسية الهجرية من الميلادية أي ليوم ٢٤ سبتمير وجدناه السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمرية السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمرية المعلومة أي ليوم ٢٤ (ق) وهذا العدد أكبر المعلومة أي ليوم ٢٤ ذي القعدة وجدناه (٣٢٤) وهذا العدد أكبر

من المجتمع ولذلك ضممنا الى المجتمع ٣٦٥ فصار ٣٣٧ فطرحنا منه العدد المذكور الذي هو ٣٢٤ فبقي ٣١٣ وفتشنا عليه في جدول(م) للبسيطة وجدنا عدد ترتيبه الشهري به نوفمبر هذا هو اليوم المصادف لليوم المعلوم غير أنه من السنة الميلادية السابقة ومن أجل ذا يطرح واحد من عدد السنة الميلادية المرقم عددها في سطر السنة القمرية المعلومة. وهذا الحل القانوني:

= +14= +75 - +774 +0

۹ فبراير سنة ۲۰۱۶ — ۱ = ۲۰۱۳ ميلادية موافق ليوم ٥ محرم سنة ۱۶۳۵ قمرية هجرية. مثال ثان :

لو قيل ١٠صفر سنة ١٣٠٢ قمرية هجرية ماذا يوافقه من سنة وشهر ويوم فى التاريخ الميلادي ? الجواب :

نظرنا في جدول (ب) وجدنا أن سنة ١٣٠٢ قرية هجرية بسيطة وابتدأت السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في سطرها في ١٢٠ ذي الحجة منها وفي ٢٣ سبتمبر من سنة ١٨٨٥ الميلادية البسيطة والميلادية التي قبلها كانت كبيسة أجرينا العمل كما ذكرنا سابقا وذلك ان كانت السنة الميلادية السابقة كبيسة وهذا الحل القانوني:

.٤ + ٢٦٧ + ٥٠٥ – ٣٣٨ = ٢٣٧ = ٢٩٧ نوفمبر سنة ١٨٨٤ وهو اليوم المنشود

واذا كانت السنة القمرية الهجرية من السنين التي ادمجت فعند ذلك ننظر الى اليوم الذي ابتدأت به السنة القمرية التي قبلها في جدول (ب) و نأخذ العدد الترتيبي السنوي لهذا اليوم و نطرحه من ١٣٥٤ ان كانت السنة التي فوق المدموجة بسيطة ومن ٣٥٥ ان كانت السنة الفوقية كبيسة و نأخذ الباقي و نضمه الى العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من المدموجة و نجمعهما مع العدد الترتيبي السنوي التي فوق المعلوم المنادية المجروعدها في سطر السنة القمرية التي فوق المعلومة المندمجة فان كانت هي بسيطة أخذنا من جدول (م) للبسيطة وان كانت كبيسة فمن جدول (م) للكبيسة لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية و ننظر للهجتمع في جدول (م) للكبيسة أو للبسيطة على حسب ما ذكر سابقاً فاذا كان المجتمع أقل من ٣٦٥ نظرنا في البسيطة أو ٣٦٦ ففي الكبيسة. مثال ذلك:

لو قيل يوم ١٠ محرم سينة ١٤٠٥ قمرية هجرية ماذا يصادفه من السنين والايام والاشهر الميلادية ? الجواب :

لما نظرنا في جدول (ب) وجدنا أن سنة ١٤٠٥ أدمجت في السنة الشمسية الهجرية أي لا ابتداء لها مها فنظرنا الى السنة القمرية

التي فوقها فاذا عددها ١٤٠٤ وهي كيسة وقد ابتدأت السنة الشمسية الهجرية منها في ٧٧ ذي الحجة ثم نظرنا في جدول (ق) وأخذنا العدد الترتيبي السنوى ليوم ٧٧ ذي الحجة الذى هو ٣٥٧ وطرحناه من ٣٥٥ فبقي ٣ ثم ضممنا الى هذه اله ٣ العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم أي ١٠ محرم الذي هو ١٠ فصارا (١٣) وجمعناه مع العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سمنة ١٩٨٤ الميلادية الكبيسة المرقم عددها في سطر السنة القمرية التي فوق المندمجة المعلومة الذي هو ٣٧ سبتمبر والذي عدد ترتيبه السنوي ٢٦٧ كما في جدول (م) للكبيسة فيكون المجتمع ١٨٠٠ و نظرنا في جدول (م) للكبيسة لعدد ترتيبه الشهري وجدناه ٢ أكتربر . وهذا حلها القانوني :

سنة ١٩٨٤ = ٢١٠ + ٢٦٧ = ٢٦٠ = ٢ أكتوبر سنة ١٩٨٤

واذا كان الحاصل أكثر من ٣٦٥ في السنة البسيطة الميلادية وأكثر من ٣٦٦ في السنة الكبيسة الميلادية طرحنا منه على حسب السنة الميلادية المصادفة للسنة القمرية التي فوق المندمجة ان كانت بسيطة ٣٦٥ وان كانت كبيسة ٣٦٦ ونظرنا للباقي على حسبها أيضاً في جدول (م) للبسيطة أو في جدول (م) للكبيسة مثال ذلك:

لو قيل يوم ٢٠ ربيع الآخر سنة ١٤٠٥ قمرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والاً يام الميلادية ؟

الجواب بالحل القانوني:

٠٥٥ - ٢٠١٧ - ١٠٩ - ١٠٩ - ١٠٩ - ١٠٩ - ١٠٩ عاليناير

ولا يخفى أن اليوم المنشود الذي وجدناه في هذا المثال هومن أيام السنة القمرية التي فوق المندمجة في جدول (ب) وهي ١٩٨٤ ك والتي تحتها ١٩٨٥ فاذاً يوم ٢٠ ربيع الآخر سنة ١٤٠٥ قمرية هجرية يصادفه يوم ٢٣ يناير سنة ١٩٨٥ ميلادية

واذا كانت السنة التالية للميلادية المرقم عددها في سطرالة مرية التي فوق المندمجة كبيسة وكان الحاصل الاخير أكثر من ٥٥ نفتش على عدد ترتيبه الشهري في جدول (م) للكبيسة

واذا كان اليوم المعلوم هو من ١٨ رمضان سنة ٩٩٠ فما فوق خانك تضم عشرة الى العدد الترتيبي السنوي اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية اى يوم ١٤ سبتمبر الذي عدده الترتيبي السنوي ٢٥٧ فيصير بعد ضم العشرة ٢٦٧ وتجري العمليات كاذكر. وإن كان اليوم المعلوم هو من رأس السنة الى يوم ٢١ رمضان فلا يضم عشرة وتجري العمليات السابقة بلا فرق واذا كان اليوم المعلوم هو يوم ١٧ رمضان فلا نحسب بل نعلم

> ﴿ استخراج اليوم لسنة قرية هجرية ﴾ الموافق ليوم معلوم من سنة ميلادية

اذا كان معلومًا عندك أحد أيام السنة الميلادية وأردت معرفة مايصادفه من السنين والأشهر والأيام القمرية الهجرية فانظر أولاً في جدول (ب) الى سنة اليوم المعلوم الميلادية فتعرف أنها كيسة ام بسيطة وفي أي يوم من سبتمبر منها ابتدأت السنة الشمسية الهجرية وتريفي سطرها بيمينها السنة القمرية التي يصادف بعضها السنة الميلادية المعلومة في الا محكثر فتعلم القمرية أيضًا هل هي كبيسة ام بسيطة وتحتاط في اثناء النظر الىعدد السنة القمرية التي فوقها لتعلم انها بسيطة ام كبيسة أيضاً ليغنيك الاحتياط عن النظر في الجدول المذكور مرة أخرى اذا اقتضى الحال وتعلم أيضاً اليوم الذي ابتدأت فيه السنة الشمسية من أيام السنة القمرية الهجريتين ثم تنظر في جدول. (ں) وتأخذ العدد السنوى لهذا اليوم أى يوم ابتدأت السنة الشمسية الهجرية من القمرية وترقم العدد الذي وجدته ثم تأخذ من جدول (م) للبسيطة انكانت السنة الميلادية المعلومة بسيطة والا فمن جدول (م) للكبيسة و تنظر به الى اليوم المعلوم و تأخذ عدده الترتبي السنوى و تجمعه مع العدد الذى رقناه و تحفظ هذا المجتمع ثم تأخذ من جدول (م) الميلادية عينه العدد الترتبي السنوى لليوم الذى ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية منها و تنظر المجتمع المحفوظ وهذا العدد فان كان عدد المجتمع اكبر منه تطرحه و تأخذ الباقى و تفتش عليه في جدول (ق) فحيث ما وجدت مماثله تأخذ عدد ترتبيه الشهرى واسم شهره من رأس عموده وسنته هي التي و جدتما في سطر الميلادية مثال ذلك لو قبل يوم ١٠ اكتوبرسنة ١٩٣٧ ميلادية ماذا يصادفه من السنين و الائم و الايام القمرية الهجرية ؟

الجواب نظرنا فى جدول (ب) وفهمنا ان سنة ١٩٣٧ الميلادية بسيطة وأن مايصادف بعضها سنة ١٩٣٥ القمرية الهجريه بسيطة أيضاً وأن السنة الشمسية الهجرية التى فى سلطرها ابتدأت فى ٣٣ سلمبر و ٧ رجب ٤ غم نظرنا في جدول (ق) واخذنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٧ رجب وجدناه ١٩٤٤ تم نظرنا في جدول (م) للبسيطة وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم أي ١٠ كتوبر الذي هو ٢٨٣ وجمعنا هذين العددين فكان المجموع كروبر الذي هو ٢٨٣ وجمعنا هذين العدد الترتيبي السنوي ليوم المعلوم أي ١٠ كتوبر الذي هو ٢٨٣ وجمعنا هذين العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٧٠ عم نظرنا في جدول (م) للبسيطة العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٧٠ عم نظرنا في جدول (م) للبسيطة العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٣٠ سبتمبر الذي هو ٢٦٣ وقايسناه مع عدد المجتمع المذكور وجدناه

أصغر منه فطرحناه وكان حاصل الطرح ٢١١ وأعدنا النظر في جدول (ق) ووجدنا العدد الترتيبي الشهري لهـذا الباقي هو ٤ شعبان سنة ١٣٥٦ قمرية هجرية . وهذه هي صورة حلها القانوني:

۱۹۶ + ۲۸۳ – ۲۱۱ = ۶ شعبان سنة ۱۳۵۹ قر بة هجرية

واذا كان مجموع العدد الترتيبي السنوي ليوم ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمرية مع العدد الترتيبي السنوي اليوم المعلوم من الميلادية أصغر من العدد الترتيبي السنوى لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية في سبتمبر علمنا أن اليوم المنشود كان في السنة القمرية السابقة فنحفظها من بعد ما نعلم أنها بسيطة أم كبيسة من جدول (ب) فان كانت بسيطة ضممنا الى مجموع العددين المذكورين ٢٥٥ وان كانت كبسة ضممنا لهما ٥٥٥ وطرحنا من المجتمع الاخير العدد الترتيبي السنوى لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية في سبتمبر وأخذنا الباقي وفتشنا على عدد ترتيبه الشهرى في جدول (ق) فحيث ما وجدناه واسم شهره مثال ذلك:

لو قيل يوم ١٠ يونيو سينة ١٨٨٩ ماذا يصادفه من السنين والاشهر والأيام القمرية الهجرية ?

الجواب بصورة الحل القانوني:

۱۷ + ۱۲۱ + ۳۰۵ — ۲۲۲ = ۲۷۷ = ۱۱ شوال وکان عدد السنة القمرية التي في سطر سنة ۱۸۸۹ الميلادية هو ۱۳۰۷ والتي قبلها هي سنة ۱۳۰۳ وهذه سنته أعنى ۱۱ شوال سنة ۱۳۰۸ مصادف ليوم ۱۰ يونيو سنة ۱۸۸۹ ميلادية

واذا كان مجموع العدد الترتيبي السنوى ليوم ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمرية مع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من الميلادية من بعد طرح العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية في سبتمبر أكبر من ٣٥٤ في السنة البسيطة أو أكبر من ٣٥٥ في الكبيسة طرحنا منه أيضاً ٣٥٤ في السنة البسيطة أو أكبر من ٣٥٥ في الكبيسة طرحنا منه أيضاً ٣٥٥ وأخذنا المنة القمرية في جدول (ب) بسيطة والا فطرحنا منه ٣٥٥ وأخذناه وأخذنا الباقي ونظرنا عدده الترتيبي الشهري في جدول (ق) وأخذناه وشهره كما مرغير أن السنة المنشودة في هدده الحالة هي السنة التي وجدناها في سطر السنة الميلادية

مثال ذلك : لو قيل يوم ٢٦ ديسمبر سنة ١٩١٣ ميلادية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام القمرية الهجرية ? الجواب بصوارة الحل القانوني:

C3 TY = TY = MOE - TTT - MT+ TXY

غير ان سنته القمرية ليست سنة ١٣٣١ المرقم عددها في سطر سنة ١٩١٣ الميلادية بل التي بعدها أعني سنة ١٣٣٧ قمرية هجرية مثال ثان : لو قبل يوم ٢٦ ديسمبر سنة ٢١١١ ميلادية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام القمرية الهجرية ?

الجواب: نظرنا في جدول (ب) وجدنا السنة القمرية التي في سطر سنة ٢١١٦ الميلادية هي كبيسة وبقية العمل كما ذكر وهذا الحل القانوني:

۱۹۲۰ + ۲۱۰ + ۲۲۰ – ۲۹۰ = ۵۵ = ۲۶ صفر سنة ۱۵۳۰ + ۱۵۳۰

اذاكان مبدأ السنة الشمسية الهجرية التي في سطرالسنة المعلومة الميلادية في أواخر ذي الحجة وادمج بها سنة قمرية فالعملية لاستخراج اليوم المنشود من القمرية هو كما مر غير أننا ننظر الى الحاصل فان كان لا يحتاج طرح ٣٥٥ أو ٣٥٥ فهو من السنة التي ابتدأت الشمسية منها في أواخر ذي الحجة

مثال ذلك : يوم ٢٦ سبتمبر سنة ٢٢١٧ ماذا يصادفه من أيام. السنة القمرية ؟

الجواب بصورة الحل القانوني:

عمدا ري ٢٨ = ٢٨ = ٣٥٣ = ٢٦٦ - ٢٦٩ + ٢٥٠

سنة ١٦٣٩ قرية هجرية

واذا احتيج الى طرح ٢٥٤ أو ٣٥٥ فاليوم المنشود هو من السنة المندمجة :

مثال ذلك يوم ٢٠ أكتوبر سنة ١٢١٢ ميلادية ماذا يصادفه من الايام القمرية ؟

الجواب بصورة الحل القانوني:

٠٥٠ + ٢٩٣ -- ٢٦٦ — ٣٥٤ = ٣٣ حرم سنة ١٦٤٠ المندمجة القمرية

وهذا كله جار في السنين الميلادية الاسنة ١٥٨٧ فاننا ننظر الى اليوم المعلوم ان كان من ١٦ أ كتوبر الى آخر هذه السنة فاننا نضم عشرة الى الهدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية منها أي ليوم ١٤ سبتمبر الذى هو ٢٥٧ فيصيران (٢٦٧) وتجري العمليات السائفة

مثال ذلك يوم ٥ ديسمبر سنة ١٥٨٧ ماذا يصادفه من الأيام القمريه ؟

الجواب بصورة الحل القانوني:

۲۳۲ + ۲۳۹ – (۲۰۷ + ۲۰۰) = ۲۰۴ = ۶ في القعدة سنة ۹۹۰ قرية هجرية

وما قبل ه أكتوبر تجرى العمليات بلاضم ١٠ كالسابق مثال ذلك يوم ٣٠ أغسطس سنة ١٥٨٢ ماذا يصادفه من الأيام القمرية ?

الجواب بصورة الحل القانوني:

۲۹۲ + ۲۲۲ — ۲۷۷ = ۲۱۷ = ۱۰ شعبان سنة ۹۹۰ قربة هجرية

﴿ فائدة ﴾

لا يخفى أن ضوء القمر هو من انعكاس نور الشمس الساطع عليه الينا وانه يسفر عن وجهه اللطيف بالتدريج في كل ليلة نصف شبع قرصه حتى يرينا وجهه المكامل ثم يسدل عليه بالتدريج من الليلة الخامسة عشر كل ليلة نصف سبع قرصه فيستتر القمر في آخر الشهر

واذا رؤى الهلال مع غروب الشمس وكان مغيبه على مضي ستة أسباع الساعة من الليل أي بعد مضي اثنين وخمسين دقيقة

تقريبا من الغروب فأن مغيبه يتأخر عن مغيبه في كل ليلة ماضية هذا المقدار حتى يكون مغيبه في الليلة السابعة نصف الليل وفي الرابعة عشرة طلو عالشمس ثم يكون طلوعه في الليلة الخامسة عشرة على مضي ستة أسباع ساعة منها ولا يزال طلوعه يتأخر عن طلوعه في كل ليلة ماضية بعد الابدارهذا المقدار حتى يكون طلوعه ليلة احدى وعشرين نصف الليل وطلوعه ليلة ثمان وعشرين مع الغداة (الغداة ما بين صلاة الصبح وطلوع الشمس)

وعند ما اطلع علامة العراق المرحوم الاستاذ السبد محود شكري الآلوسي على مسودة هذه الرسالة كتب عليها بخطه الكريم ما نصه:

وفي المقنع [لمحمد بن سعيد السوسي المرغيثي] :

تعطيه شمس كل ليل نصفا أسبع من النور لذاك يلفى يغيب في اهلاله لنصف سبع ليل وغدا لضعف كذا اذا ليلة يد لم يغب الى طلوع الشمس لم ينسلب من نصف سبع ليل به وطلع لمثل ماقد غاب قبل واتبع اذا أردنا أن نعلم منى المغيب من نصف الشهر الاول على التقريب نقول:

عدد ما مضى من الشهر × 🕁 = ساعة المغيب تقريبا

واذا أردنا أن نعلم متى الطلوع من بعد الابدار تقريبا نقول: (عدد ما مضى من الشهر – ١٤) × ﴿ = سَاعَةُ الطَّلُوعُ تقريباً

وفي كلمّا الحالمين اعتبار الساعة الغروبية سهل التناول وان شئت أبدلت ال $\frac{1}{2}$ بال ۲۸ و ۱۸ دقيقة يكون الحاصل حقائق وبانقسامه على ٦٠ يخرج حاصل القسمة ساعات والباقي من القسمة دقائق . مثال ذلك : متى يغيب القمر في اليوم العاشر من شهر قمري . الجواب : ١٠ × ۲۸ و ٥١ = ۸۸ و ٥١ دقيقة و رقيقة أى الساعة الثامنة و رقيع و ثار بع و ثلاثون و نصف دقيقة غروبية

وهذا قانون لها: مامضي من الشهر × ۲۸ کر ۵۱ ÷ ۳۰= ساعات ودقائق المغیب

وللطلوع من بعد الابدار (ما مضي من الشهر - ١٤) ٢٨٤ ر٥١ ÷ ٢٠ = الطلوع

ان دورة الشمس المقدرة بأربع وعشرين ساعة تزيد عن دورة القمر ٤٨ دقيقة تقريباً فتكون دورة القمر ٢٣ ساعة و ١٢ دقيقة ويكون من شروقه الى غروبه ١١ ساعة و ٣٦ دقيقة . ففي أول ليلة الشهر القمري لا يرى هلاله بالعين الا وقت غروب

الشمس وبكون هو أيضاً على وشك الغروب وفي الحقيقة كان طلوعه في أثناء النهار الذي شوهد الهلال في أثنياء غروب شمسه. واذا أردنا أن نعرف وقت طلوعه وغروبه على التقريب لنا هذه القاعدة معتبرين اليوم الآول من الشهر القمري أول ليلته أي الليلة التي في انتهائها يصبح نهار اليوم الأول منه واحداً والثانية ٢ الخ فنضرب عدد الليالي القمرية في أربعة ونقسم حاصل الضرب على خمسة فالحاصل هو وقت اشراق القمر ثم نضم الى الحاصل ١١ ساعة و ٣٦ دقيقة ونطرح ١٢ ان كان المجتمع أكبر من اثني عشر فما بقي فهو وقت غروب القمر . مشال ذلك : ليالي ٢٥،١٥،١٥، متى يطلع القمر ومتى يغيب فها . الجواب : $\frac{7 \times 3}{2} = \frac{1}{2}$ = الساعة ١ و ٣٦ دقيقة فيكون طلوعه من صباح النهار الذي عند مغيب شمسه تصير الليلة الثانية من الشهو القمري و (الساعة ١ و ٣٣ حقيقة) + (١١ ساعة و ٢٦ دقيقة) = ١٣ - ١٢ ساعة و ١٢ دقيقة = الساعة ١ و ١٢ دقيقة غروبية مساء يصبر ، فيه فيها الساعة Λ غروبية من نهار تسعة القورى $\frac{\xi}{2}$ يكون شروقه و ٨ + ١١ ساءة و ٢٣ دقيقة = ١٩ - ١٢ ساعة و ٣٦ دقيقة = الساعة ٧ و ٣٦ دقيقة يكون مغيبه منها ١٥٠<u>٤ = ٢٠ = الساعة ١٢ أعنى مع غياب الشمس يكون</u> F. jai - 17

شروقه وغيابه الساعة ١١ و ٣٦ دقيقة في الصباح منها اذا كان. شروق القمر في هذه الليلة قبل الغروب أو مع الغروب يكون الشهر غالبا ٣٠ يوما واذا كان شروقه فيها بعد الغروب يكون ٢٩ يوما $\frac{5}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

فائدة ثانية: لا يخفى أن الارض تدور أمام الشمس من المغرب الى المشرق في كل ٢٤ ساعة دورة واحدة لان الارض كروية يكون نصفها مستنيراً والنصف المقابل له مظلماً فاذا تصورنا سطحاً مستوياً مر من القطبين يكون قد احتوى محور الارض ومركزها الموهومين وان هذا السطح قد بجعل فاصلا مستديراً في سطح الكرة عند مروره منها ، وهذا الخط الفاصل المستدير يسمى دائرة نصف النهار، وهي تقطع كرة الارض الى نصفين نصف شرقي والاتخر غربي وقد يمكن تصور مرور دوائر لا تحصى مثل هذه الدائرة وكل منها يسمى دائرة نصف النهار أو دائرة الطول ثم ان تصورنا سطحا مستوياً مر من مركز الارض عموداً على محورها أي عموداً على مستوياً مر من مركز الارض عموداً على محورها أي عموداً على مستديراً في سطح دوائر الطول كذلك مجعل هذا السطح فاصلا مستديراً في سطح الكرة عندمروره منها، وهذا الخط الفاصل المستدير يسمى خط

الاستواء ، وهو عبارة عن دائرة قسمت الكرة الارضية نصفين نصف شمالي ونصف جنوبي ولا يتصور رسم دائرة أخرى تسمى خط الاستواء لأن الدوائر المرسومة بهذه الشروط تكون منطبقة على الدائرة الاولى التي تصورنا رسمها وكل من دائرة خط الاستواء ودوائر الطول منقسم الى ٣٦٠ درجة وكل درجة منقسمة الى ٣٠ دائية وكل ثانية وكل ثانية الى ٣٠ ثالثة وهلم جرا

فخط الاستواء يكون ما بينه وبين القطب الشمالي من أي نقطة منه ٥٠ درجة وما بينه و بين القطب الجنوبي في سائر نقاطه ٥٠ درجة أيضًا بصرف النظر عن ما حدث لله كرة الارضية من الحلل الجزئي بالشكل الكروي . وكل من هذه اله ٥٠ درجة عبارة عن ربع محيط احدى دوائر الطول

ثم نصف خط الاستوا، ونصف دوائر الطول يكون في النهار والنصف الآخر منها يكون في النهار والنصف الآخر منها يكون في الليل والنهار ٢٤ ساعة كاذكر فاذا قسمنا درجات خط الاستوا، أو درجات دوائر الطول التي كل منها ١٦٥ درجة على الـ ٢٤ ساعة يكون خارج القسمة ١٥ درجة أي في كل ساعة تدور الارض ١٥ درجة والساعة ستون دقيقة فاذا قسمت على الـ ١٥ درجة المذكورة يكون خارج القسمة أربع دقائق فاذاً في

كل ٤ دقائق تكون الارض قد دارت درجة واحدة فيتداول على النقياط الارضية الشروق والغروب والليل والنهيار فاذا تصورنا مرور دوائر الطول من كل درجة من خط الاستواء واعتبرنا المبدأ هو الدائرة المارة من الكعبة المكرمة فعند وصول أشعة الشمس عمودية على هذه الدائرة يكون وقت الزوال (الظهر) بمكة وتكون الساعة ١٢ زوالية فيها وفي كل بلدة مرت منها نصف الدائرة المتجبة إلى الشمس المارة من الكعبة المكرمة . وتكون الساعة ١٧ زوالية نصف الليل في كل نقطة مر منها النصف الآخر من هذه الدائرة . وكل نقطة تكون على دائرة من دوائر نصف النهار قد بعدت الى اليمين درجة واحدة عن الدائرة المذكورة المارة من الكعبة المكرمة يكون الزو ال قد صار فيها قبل مكة المشرفة بأربع دقائق وان كانت قد بعدت درجتين يكون الزوال قد صار فيها قبل مكة المشرفة بمان دقائق الخ. وكل نقطة بعدت دائرتها عن دائرة المدأ المفروض مرورها من الكعبة المكرمة الى اليسار درجة واحدة يكون قد بقي للزوال أربع دقائق عند ما يكون وقت الزوال بمكة المشرفة وان بعدت عشر درجات يكون قد بقى للزوال أربعون دقيقة لوقت الزوال بمكة المشرفة الخ. وهكذا كسب البعد الشرقي يكون الزوال متقدماً عن المبدأ ومحسب البعد الغربي بكون الزوال متأخراً عنه . فلو

فرضنا راكب سيارة أو طيارة سرعتها كسرعة الارض تحرَّك من مكة المشرفة وقت الزوال متجها الى الغرب واستدام بسيره ففي كل نقطة عربها بجدبها وقت الزوال أى الظهر

اذا علمنا طول البلدان سهل علينا استخراج الفرق ما بينها في الاوقات والساعات فلوكان المبدأ هو الدائرة المارة من غرينويتش Greenwich التي على نهر التيمس القريبة من لندن في جزيرة مريتانيا المعتبرة مبدأ فيخرائط الانكامز ونظرنا الىطول دمشق الشام في خريطهم لوجدناه ٣٦ درجة و ١٧ دقيقة الى الشرق ويكفينا ان نضرب اله ٢٦ درجة و١٧ دقيقة في ٤ دقائق فتكون الساعة مها متقدمة عن ساعة لندن عقدار حاصل الضرب دقائق وهذه صورة = \$ × 11+1.× 47 = \$ × 47 1. Joel ٢١٧٧ = ٨ مائة وخمس وأربعون دقيقـة وثمان ثوان يكون وقت الزوال في دمشق متقدماً عن وقت الزوال في لندن أي غرينويتش وتكون الساعة ٢ و ٢٥ دقيقة وثمان ثوان بعد الظهر في دمشق عند ما تكون الساعة ١٢ أي الظهر في لندن. ولوقيل ماهو فرق الساعات بين دمشق ودير الزور ننظر الى دير الزور المسمى بالدر في خريطة الانكليز فنجده ٤٠ درجة و١٢ دقيقة شرقي لندن فنطرح عرض دمشق من عرض الدر ونضرب الباقي

 ﴿ فَائِدَةَ ﴾ تاريخ هجرة النبي صلى الله عليه وآله من مكة الى الله ينة وهو على السنين القمرية برؤية الأهلّة لا الحساب وعليه يُعْمَلُ اهل الاسلام بأسرهم

قال أبو الريحان البيروني في (الآثار الباقية) ص ٣١:

« كان الناس على عهد رسول الله صلى الله عليه وآله سمونا كل سنة مما بين الهجرة والوفاة باسم مخصوص مها مشتق مما اتفق غيها له عليه السلام: فالأولى بعد الهجرة سنة الإذن والثانية سنة الأمر بالقتال والثالثة سنة التهميص والرابعة سنة الترفئة والخامسة سنة الرفال والسادسة سنة الاستكناس والسابعة سنة الاستغلاب والثامنة سنة الاستواء والتاسعة سنة البراءة والعاشرة سنة الوداع.

وقال في صحيفة ٦٣: وخطب عليه الصلاة والسلام في حجة الوداع وقال « ألا وإنّ الزّ مان قد استدار كَيْشَة يوم خَلَقَ اللهُ السموات والأرض» ولذلك سُمّيت حجة الورداع الحجّ الا قوم ، اه

﴿ فَائدة ﴾

« فيما ورد عن علما. الدين الأعلام في كروية الأرض » قال الشيخ محمد بخيت مفتى الديار المصرية سابقاً في كتابه (توفيق الرحمن للتوفيق بين ما قاله علماء الهيئة وبين ماجاء في. الأحاديث الصحيحة وآيات القرآن) في الصحيفة ١١ و١٢:

فان قلت : ماذا نقول فيا قاله علماء الهيئة من ان الارض كرة ، فهل مثل هذا القول يصادم شيئاً من الآيات القرآنية ؟

قلت: قد حقق اساطين العلماء المحققين ورؤساء الدىن المدقتين. المقتدى مهم علما وعمالا المطلعين على نصوص الشريعة مفردات وجملا كالزنخشري والقاضي البيضاوي والامام الرازي وغيرهم ان القول بكروية الأرض لا يصادم شيئًا من أصول الشريعة السمحة . فمن ذلك ماقاله الامام فخر الدين الرازي في تفسير قوله تعالى : (وهو الذي مد الأرض الآية) ونصه : قال قوم كانت الأرض مدورة فمدها ودحاها من مكة من تحت البيت فذهبت كذا وكذا . وقال آخرون كانتمجتمعة عند البيت المقدس فقال لها اذهبي كذا وكذا. وهذا القول انما ينم اذا قلنا الأرض مسطحة لا كرة وأصحاب هذا القول احتجوا عليه بقوله تعالى (والأرض بعد ذلك دحاها) وهذا القول مشكل من وجهين : الأول انه ثبت بالدلائل أن الأرض كرة فكيف عكن المكامرة فيه فأن قالوا وقوله مد الأرض ينافي كونها كرة فكيف يمكن مدها ? قلنا لانسلم لان. الأرض جسم عظم والكرة اذا كانت في غاية الكبر كان كل

قطعة منها تشاهد كالسطح، والتفاوت الحاصل بينــه وبين السطح لا يحصل الا في علم الله الا ترى انه قال والجبال أوتادا مع ان العالم. من الناس يستقرون عليها فكذلك ها هنا . والثاني ان هذه الآية أنما ذكرت ليستدل مها على وجود الصانع، والشرط أن يكون ذلك امراً مشاهداً معلوماً حتى يصح الاستدلال به ، فثبت ان التـأويل الحق ما ذكر انتهى. ومراده والله أعـلم ان المشاهد المعلوم هو أن الأرض كرة وأن ليس معنى المد البسط ععني أنها سطح بل معنى قوله مد الأرض رمعنى قوله والأرض وما طحاها وقوله والأرض بعد ذلك دحاهاهو البسط الذي بينه في قوله تعالى والأرض بعد ذلك دحاها بقوله أخرج منها ماءها ومرعاها والجبال ارساها متاعًا لـكم ولا نعامكم . فان قوله اخرج الى آخره وقع بيانًا لقوله دحاها فكان معنى المدوالدحووالطحوهو البسط بمعنى اخراج الماء والمرعى وارساء الجبال لا جل متاعنا ومتاع انعامنا كما ان معنى قوله تعالى أأنتم أشد خلقاً ام السماء بناها رفع سمكما فسواها واغطش ليلها واخرج ضحاها انه تعمالي يخاطب عبماده مستفهما استفهاما انكاريا أي اجببوني عن هذا الاستفهام الذي وضح لديكم جوابه. ولاتستطيعون انكاره من أنالسماء أشد منكم خلة الأنه خلقها وجعل مقدار ارتفاعها وذهامهاسمت العلو وجهته مديدا رفيعاً جداً فسواها

أي تممها بما يتم به كمالها والانتفاع مها في مصالح العباد من خلق الشمس والقمر وسائر الكواكب فيها وبذلك اغطش ليلها أي جعله مظلما واخرج ضحاها أي نهارها فعطف على قوله فسواها قوله وأغطش ليلها وأخرج ضحاها أي أوجد ليلها ونهارها ووجود الليل والنهار انما يكون بوجود الأرض والقمر والشمس وسائر نظامهاحتي يكون النهار عبارة عن شروق الشمس على وجه الأرض والليل عبارة عن ظامِا تحت ذلك الوجه الذي اشرقت عليه الشمس. ومخلق الشمس التي تشرق نهارا وتغيب ليلا في بقاع الأرض على الوجه الذي اراده الله تعالى وخلق القمر وسائر الكواكب يتصاعد بمطارح شعاعاتها الانخرة والأدخنة من البراري والبحار فتنعقد سحابًا تسوقه الرياح الى حيث شاء الله تعالى فينزل مطراً وماءعذبا فيسلكه الله ينابيع في الارض وتنكون منه في الارض الأبهار والعيرن وتحيانه الارض بعدموتهاوقد دحالله الارض بعدخلق تلك الكواكب أى أخرج ماءها ومرعاها والجبال أرساها فكما أن البيت لايقوم ولايتم نفعه الا بالاوتاد التي تشده كذلك دحو الارض واخراج مائها ومرعاها لايتم الابالجبال التى أرساها وجعلها ثابتة شامخة فوق الارض فكانت الجبالفي الارض كأوتاد البيت التي تشده ويكمل مها نفعه ويتم نظامه سبحان الحكيم واسع الفضل والجود المنعم على

خلقه . وسيأني فيما بعد ماتزداد به علما في هــذا الموضوع . وقال الامام الرازي أيضا في تفسير قوله تعالى (ان في خلق السموات والارض وأختلاف الايل والنهار) الآية ما نصه : وقد عرفت ان امتداد الارض فما بين المشرق والمغرب يسمى طولا وامتدادها بين الشمال والجنوب يسمى عرضاً فنقول طول الارض اما أن يكون مستقيما أو مقعرا أومحدبا واثبت الاخير وابطل الاولين وكذلك صنع في عرضها بعبارة فيها طول ، ثم قال : الحجة الثانية ظل الارض مستدير فوجب كون الارض مستديرة . بيان الاول ان انخساف القمر ظل الارض لأنه لامعني لانخسافه إلا زوال النور عن جوهره عند توسط الارض بينه وبمنالشمس. ثم نقول وانخساف القمر مستدير لأنا نحس بالمقدار المنخسف منه مستديرا. واذا ثبت ذلك وجب أن تـكون الارض مستديرة لأن امتداد الظل يكون على شكل الفصل المشترك بين القطعة المستضيئة باشراق الشمس عليها وبين القطعة المظلمة منها واذا كان الظل مستديرا وجب أن يكون ذلك الفصل المشترك الذي شكل كالظل مثل شكله مستديراً فثبت أن الارض مستدرة. ثم ان هذا الكلام غير مختص بجانب واحد من جوانب الارض لان المناظر الموجبة للخسوف تحقق في جميع أجزاء فلك البروج مع أن شكل الخسوف ابدأ على الاستدارة

فاذاً الارض مستدرة الشكل من كل الجوانب. واحتج من قدح في كروية الارض بامرين أحدهما أن الارض لو كانت كرة الكان مركزها منطبقاعلي مراكز العالم ولوكان ذلك لكان الماء محيطا مها من كل الجوانب لان طبيعة الماء تقتضي طلب المركز فيلزم كون الماء محيطا بكل الارض والثاني ما يشاهد في الارض من التلال والجبال العظيمة والاغوار المقعرة جداً . أجانوا عن الاول بان العناية الالمِّية اقتضت اخراج جانب من الارض من المـــا. بمنزلة جزيرة في البحر لتسكون مستقرأ للحيوانات وأيضاً لا يبعد سيلان يخرج بعض جوانب الارض. وعن الثاني بان هـذه التضاريس لا تخرج الارض عن كونها كرة أ. قالوا: لو اتخذنا كرة من خشب قطرها ذراع مثلاثم أثبتنا فيها أشياء بمنزلة جاروسات أو شعيرات وقورنت فيها كأمثالها فأنها لا تخرجها عن الكروية ونسبة الجبال والغيران إلى الارض دون نسبة تلك النشاآت إلى الكرة الصغيرة انته

وبالجملة فكون الارضكرة أصبح الآن ثابنا ثبوتا واضحا لا يرتاب فيه الامكابر يكابر حسه وينكر نفسه لان اختلاف الليل والنهار وحركة الشمس والقمر وسائر الكواكب التي نراها بأعيننا من المشرق والمغرب وأنه ما من لحظة غمر الا وهي شروق اتلك الاجرام عند قوم غروب عند آخرين وغير ذلك من سائر الاوقات الني تختلف باختلاف المشارق والمغارب لا يكون على الوجه الذي نشاهد الا اذا كانت الارض كرة غاية الامر أنها ليست كرة تامة الكروية بل هي منتفخة عند خط الاستوا، مفرطحة عند القطبين الشمالي والجنوبي على ما يأنى بيانه على أكل وجه ان شاء الله تعالى واستدام في سرد الاثبانات والدلائل وأقوال المفسرين الى أن قال في صحيفة ٤٣ من الكتاب المذكور:

قوله تعالى في سورة النمل «وترى الجبال تحسبها جامدة وهي غر مر السحاب صنع الله الذي أتقن كل شيء انه خبير بما تفعلون» وليست هذه الآية في بيان أحوال يوم القيامة بعد النفخة الاولى أو الثانية كما قاله بعض المفسرين لان كونها في بيان أحوال ذلك اليوم لا يلائمه قوله تعالى آخر الآية صنع الله الذي أتقن كل شيء انه خبير بما تفعلون لان التعبير بمثل هذه العبارة يدل على أن الغرض هو التفكر في هذا الصنع المتقن ليدل على وجود الصانع وحكمته وتمام قدرته واحاطة علمه وعلى أنه قادر على بعث من في القبور وان يأتيه سبحانه كل الخلائق داخرين ولا معنى لأن مخاطبنا الحق سبحانه في ذلك اليوم بأننا ننظر ونتفكر في هذا الصنع المتقن الصادر سبحانه في ذلك اليوم بأننا ننظر ونتفكر في هذا الصنع المتقن الصادر

من الله الذي أتقن كل شيء لان ذلك اليوم هو اليوم الذي تكون الجبال فيه كالعبن المنفوش ذلك اليوم هو اليوم الذي تمور فيـــه السماء موراً وتسير الجمال سيرا ذلك اليوم هو اليوم الذي ينسف الله فيه الجبال نسفا فيذرها قاعا صفصفالا ترى فيها عوجا ولا أمتا ذلك اليوم هو الذي لا ينفع نفساً إيمانها لم تكن آمنت من قبل أو كسبت في ايمام اخيراً فكيف يمكن لمن أراد أن يفهم القرآن على وجهه الصحيح أن يقول أن الله تعالى يقول لنا في ذلك اليوم الذي ترجف منه الارض والجبال وتكون الجبال كثيباً مهملا وترى الجبال. تحسبها جامدة أي ثابتة ساكنة في أماكنها لا تتحرك وهي عمر مرَّ السحاب أي تسير سيراً سريعاً كسير السحاب، فالمعنى انك تري. الجبال في ظاهر الامر ورأي العين لا في الواقع ســا كنة ثابتة في. أما كنها والحال أنها متحركة حركة سريعة جداً حتى أنها تسير سمراً سريعاً مثل سير السحاب التي تسوقها الرياح وتسمرها سيراً حثيثًا مع أننا في يوم القيامة بعدالنفخة الاولى او الثانية نرى و نشاهدفي. ظاهر الامر وباطنه وفي مرأى العين وفي الواقع الارض والجبال مرتجفة وتكون الجبال كثيباً مهيلا كالعهن المنفوش تسبر سيراً آخر تكون فيه على الاحوال المذكورة في القرآن بخلاف سيرها الآن فانه مم كونه غالة في السرعــة لا يشعر به من عليها ولا يختل به شيء من.

نظام العالم وذلك لان الله جلت قدرته وعظمت حكمته جعل الاجرام، المتكاثرة العدد على وجه الالتصاق كاجزاء الارض مثلا اذا تحركت نحو سمت لا تكاد تبين حركانها ولا يشعر بتلك الحركة من هو فوق تلك الاجرام. ألا ترى أن الذين فوق السفينة اذا كانت سأئرة فوق ما، بحر هادي عبر متحرك لاتكاد حركة سبرها تبين ولا يشعر بها الراكبون عليها فكيف بعد هذا يمكن لاحد أن يفهم أن في وقت النفخة الاولى أو الثانية تكون الجبال هكذا ؟ سبحانك هذا شيء عجاب. انتهى

فمن أراد التضلع في هذا الموضوع وأمثاله فليراجع الكتاب. المذكور لان به فوائد جمة وهو ٢٦٠ صحيفة في قطع كبير

﴿ فَأَمَّدَةُ فِي هَذَا المُوضُوعِ ﴾

قال الشيخ محمد عبده في تفسير القرآن الكريم في الصحيفة · ١٠ ما نصه :

(والناشطات نشطا) من نشط ينشط اذا خرج من بلد الى بلد وهي الكواكب تفارق مداراتها وتنقلب من برج الى برج فتختلف أقاليمها وهي (السابحات سبحا) تتحرك في الهواء وتسير في الجواء سيراً سريعا وهي (السابقات من كواكب وأقار وهي (السابقات)

في سبحها فتم دورتها حول ماتدور عليه في مدة اسرع مما يتم غبرها كالقمر يتم دورته في شهر قمري وكالأرض تنم دورتها في سنة شمسية ونحو ذلك من السيارات ومنها مالا يتمم دورته الافي سنين لكن السابقات هي التي انفردت بتدبير بعض الأمور الكونية في عالمنا الأرضى كما قال فالمدرات امرأ وايس التدبير الاظهور الأثر فسبق القمر علمنا حساب شهوره وله من الأثر في السحاب والمطر وفي البحر من المد والجزر ولضيائه ايام امتلائه من الفوائد في تصريف منافع الناس والحيوان مالا يخفي على ذي بصرة. وسبق الشمس في الراجها على ما يرى للناظر علمنا حساب شهورها وسبقها الى تتميم دورتها السنوية علمنا حساب السنين من جهة وخالف بين فصول السنة من جهة أخرى . واختلاف الفصول من اسباب حياة النبات والحيوان ونسبة التدبع اليها لأنها اسباب ما نستفيده منها والمدبر الحكيم هو الله جل شأنه (الراجفة) الأرض بمن علمها ﴿ وَالْوَادُفَةُ ﴾ انسماء وما فيهـا

وقال فيه في صحيفة ٧٥ في تفسير (والى الارض كيف سُطِحت): وسطْح الارض تمهيدها وتوطئتها ليتيسر للناس ان يقيموا عليها ويمشوا في مناكبها

وقال فيه في صحيفة ٩٥ : ﴿ وطحا الأرض ﴾ وطَّأُها وجعلها

فراشاً كما قال الذي جعل لـكم الأرض فراشاً والسماء بناءً وليس في ذلك دليل على ان الارض غير كروية كما يزعم بعض الجاهلين والذي طحاها هو الله . انتهى

﴿ فَأَنَّدَةُ مَعَرُّ بَهُ مَاخِصَةً ﴾

من رسالة (تو تو ني ترك ايتمه نك چارهسي)

صحيفة ١١ و١٢ و١٣

ان الدنيا (الكرة الأرضية) قد مضى عليها ازمنة طويلة وصار بها انقـ الابات كثيرة ، وان من الابتثار العتية ـ ق ومن المستحاثات القديمة والعلوم الطبيعية والتشكلات المخلوقية يستخرج ان للكرة الأرضية منذ كانت غازيَّة ثم ناراً ما يعة الى يومنا هـذا ما ينوف عن ثلاثمائة مليون سنة . ويخمن عمر الحيوان والنبات الموجود عليها بمائة مليون سنة . وقد صادق على ذلك أكثر ارباب الفن . وان من مشاهير الطبيعيين (هيكل) قد ذهب الى ان عمر الأجهام ذوات الحياة منذ تشكلها الى يومنا هذا اربعائة مليون سنة والمليون هو الف الف

ثم ان لا كرة الأرضية حركتين حركة يومية تدورها أطراف ١٣ـ تقويم محورها في ظرف أربع وعشرين ساعة وحركة ثانيـة تدورها على محور موهوم أطراف الشمس في ظرف سنة (في ٣٦٥ يوماً وه ساعات و ٥ دقائق و ٥ ثانيات (١))ولها حركة أخرى نسميها حركة أنحرافية أي ان الأرض تنحرف كل سنة خمس ثوان تجعل في توالي السنين و تعاقب الاعوام القطب الشمالي مكان القطب الجنوبي والجنوبي مكان الشمالي

(أقول انه قد سرد أدلة منها ميل مياه الابحار من جهدة الى مقابلها أي ازدياده وارتفاعه في جهة من الساحل و نقصه و انخفاضه في الجهة المقابلة منه وأعظم ذلك قد شوهد في سواحل اسويج و نرويج فلو حسبنا ذلك الميل لنعلم المدة التي يتم بها وصول القطب الشمالي الى محل القطب الجنوبي و بالعكس لوجدنا انه يتم في خمسة وعشرين الى محل القطب الجنوبي و بالعكس لوجدنا انه يتم في خمسة وعشرين الف و نمانائة سنة فلو علمنا مبدأ هذا الانقلاب لتمكنا من تعيين اليوم الذي تطلع به الشمس من المغرب المخبر عنه . وهذه معجزة أيضاً للدين المحمدي أظهر ها التوغل في العلوم والفنون)

عندئذ تطلع الشمس من المغرب تم قال ولو نظرنا الى كوكب في وقت معين من سنة ما ونظرنا اليه في الوقت عينه من السنة الني

⁽۱) صوابه خمس ساعات و ۶۸ دقیقة و ۶۷ ثانیة وکسر من ثانیة هذا مقداره ۲۲۲ و ۰)

تليمًا في النقطة عينهًا لوجدنا الكوكب قد وصل الى النقطة المعلومة بعد مضي خمس ثوان. انتهى

﴿ فَائْدَةَ ﴾ : نقلت جريدة الاوق.ات العراقية الصادرة في بغداد يوم الثلاثاء ١٠ مارس سنة ١٩٢٥ بعددها ٢٩٢٢ مانصه :

مي قر دله الله

نقلت الينا مجلة افرنسية خبر اكتشاف قر جديد اكتشفه الدكتور باد في همبرج. ويظن الفاكيون ان هذا القمر دخل منطقة جاذبة الأرض فجذبته وهو يدور الآن حولها على بعد (٤٢٢٥) كيلو متراً ولا برى بالعين المجردة وسرعته (٣٠٠٠) متر في الثانية ويتم دورته في ثلاث ساعات أما طول قطره فه ١٣٩ متراً وقد اشكل أمر هذا القمر على الفلكيين اذ ظنوه نجا من ذوات الأذناب ولكنه تحقق بعد ذلك انه قمر تابع للأرض ويصغر عن حجم قمر ناالقديم (٢٤٠٠٠) مرة في مسبحان من بيده ملكوت كل شيء قمر ناالقديم (٣٠٠٠) مرة في السياسة الصادرة في القاهرة بعددها المؤرخ ٣١ مارس سنة ١٩٢٦ الميلادية مانصه:

﴿ كيف تحصى الكواكب ؟ ﴾

قد يوجد بالكون المتسع الذي تكون فيه الأرض مجرد ذرة

ذلك ما أظهره حساب الاستاذ « فردريك سيرز) من مرصد جبل ويلسون الامريكي . لانه عد ثلاثين بليونا من الشموس في السماوات وان لـكل من هذه الشموس على الاقل عالما تابعا له . واذ فرض ان عدد سكان كل عالم من هذه العوالم بليونان من الانفس _ وهو عدد السكان المقدر للأرض _ فقد توصل الى المجموع الاتف الذكر الباعث على الربية

وقد أنه هي الاستاذ « سيرز » حديثاً من عد كواكب السياوات . وقد أنم هذه المهمة المستحيلة ظاهراً بتقديرات رياضية ، ولو انه لم يستطع ان برى حتى بأقوى المكرسكوبات ، الا سبعة و تسعين في المائة منها . وقد قسم في بادي و الامر السياء الى مر بعات . ثم أخذ المائة منها . وقد قسم في بادي وصور فتوغر افيا جميع الكواكب المشتمل عليهاكل مربع بواسطة التلسكوب العاكس الكبير ٢٠ بوصة الموجود بمرصد جبل ويلسون ، ذلك التلسكوب الذي يجمع من الضوء قدر ما تجمعه العين البشرية خمسين الف مرة . وبحساب الكواكب الموجودة في المربعات كلها وجد ان عددها بليون الكواكب الموجودة في المربعات كلها وجد ان عددها بليون واحدا من الفين وخمسائة والتسعة الثلاثين مربعاً لا تمثل الا جزءا واحدا من الفين وخمسائة جزء من السياء ، ولا تشتمل الا على واحدا من الفين وخمسائة جزء من السياء ، ولا تشتمل الا على

قام بعمل نسبة بين كواكب كل قدر تال للقدر الآنف الذكر وبعد اذ اجرى عملية حسابية معقدة توصل الى احصا، نهائي قدره معقدة توصل الى احصا، نهائي قدره كلاثون تيرليون من الكواكب، وهو عدد عظمه فوق متناول الادراك البشرى الحالي

محمد منبر رفعت

وبهذه المناسبة أقول ؛

لايخفى من أن أحدنا بالنسبة للكرة الارضية هو لاشيء وان ما امتزنا به عن المخلوقات الموجودة بها هو العقل وان العقل هو قوة كامنة لايعلم لها جسم . وأن الكرة الارضية بما فيها بالنسبة للأجرام السماوية الني عمكن الانسان من كشفها (بصرف النظر عما وراء ذلك) ذرة كما ذكر في المقالة المدونة آنفا

فهل من الممكن للانسان بعقله المحدود ان يحيط علماً ناماً بحقائق ما احتوته كرته الارضية. مع انه لايعلم ماحوا، جسمه من أنواع المخلوقات وان علم شيئًا عنها فلايعلم مقاديرها. ففي جسمه جيش عرمرم من الجرائبم الحية الحادمة بقدرة الله تعالى لحياته لايعلم مقدارها وعددها الا خالقه، وهي تحارب اعداء حياته من الجرائبم الفتاكة الداخلة في جسمه بلا علمه ولا اذنه ولا ارادته.

قال تعالى (وفي الارض آيات للموقنين وفي الفر كم أفلا تبصرون)

فاذا كان علم الانسان لا يحيط ما بجسده بل جل علمه محصور بما تظاهر له فكيف يمكنه ادراك ماهية أوكيفية مكون هذه الأ كوان ومدبرها. قال عز وجل (وما من دابة في الارض الا على الله رزقها ويعلم مستقرها ومستودعها كل في كتاب مبين) وقال جل شأنه (ومامن دابة في الارض ولا طائر يطير بجناحيه الاأمم المثالكم ما فرطنا في الكتاب من شيء ثم الى رجهم يحشرون)

وقال سبحانه وتعالى (فاطر السموات والأرض جعل لكم من انفسكم ازواجاً ومن الانعام ازواجاً يذرؤكم فيه ايس كمئله شي، وهو السميع البصير له مقاليد السموات والأرض يبسط الرزق لمن يشا، ويقدر انه بكل شيء عليم)

وقال جل جلاله (له مافی السموات والارض کل له قانتون بدیع السموات والارضواذا قضی امراً فانما یقول له کن فیکون) وهذه غایة فی العظمة الربانیة

و انه جلت عظمته رأفةور حمةو لطفاً منه ارسل الرسل لا رشادنا ولهدايتنا ولدلالتنا لما فيه خيرنا الدنيوي والا خروي

فبعثهم الله تعالى بما يصلح حال البشرويهذب نفوسهم ويبوئهم

عرش السعادة فى الحياة الاولى والاخرى . وذلك بما جاؤا به من الهدى والشرائع التي وضعها الحكيم الخبير : قريبة التناول سهلة المأخذ بعيدة عما لاتدركه عقولهم وتناله افهامهم مما يتعلق بالعوالم العلوية وغيرها حتى لا تضل عقولهم الضعيفة فى بيدائها

فكانوا عليهم الصلاة والسلام يكامون الناس على قدر عقولهم فما أمروا بتبليغه بلغوه . وفى الآثر عن ابن مسعود رضي الله عنه ، قال : ما أنت بمحدد قوماً حديثاً لا تدركه عقولهم الآكان ذلك فتنة عليهم

فمن سبقت له السعادة من بارئه اهتدى ومن حق عليه القول قصرت مداركه وعميت بصيرته فسلك سبيل الضلال ، وتعامى عن منهاج الهدى والكال

فهو في حياته غيرمطمئن وليس لديه من الحجج سوى الشُبه والظن بريد لنفسه ظهيرا ليسكن خلجانه ولتستقر آلامه فتراه جدلاً قال تعالى (وإن الشياطين ليوحون الى أوليائهم ليجادلوكم وان أطهتموهم انكم لمشركون)

ساع بالدعاية والاغواء اما بالتحريف وتغيير الكلم عن مواضعه واما بالتلبيس أو بتزبين الشهوات وهتك الحرمات وغير ذلك فلا يتبعه إلامن خسر نفسه فى الدنيا والآخرة وذلك هو الخسران المبين قال تعالى (ولاتكونوا كالذين نسوا الله فأنساهم أولئك هم الفاسقون)

فهل 'يجو زالعقل السليم من بعد فهم الانسان عجزه وصغره الا التسليم لمبدع هذه الكائنات وخالقها والخضوع لعظمته وكبريائه واتباع أواهره التي كالها منافع وفضائل واجتناب منهباته التي هي مضار ورذائل

森公众

وفى الختام نسأله جل شأنه ان يحسن عاقبتنا فى الأمور كالها ويجيرنا من خزي الدنيا وعذاب الآخرة . ربنا لانزع قلوبنا بعد اذ هديتنا وهب لنا من لدنك رحمة انك انت الوهاب ربنا لاتؤاخذنا ان نسينا أو أخطأنا ربنا ولاتحمل علينا اصراً كا حملته على الذين من قبلنا ربنا ولاتحملنامالا طاقة لنا به واعف عنا واغفر لنا وارحمنا أنت مولانا فانصر نا على القوم الكافرين



الجداول

الحدول (ب) لمعرفة ردوس السنين الشمسية الهجرية وما يوافقها من أيام وأشهر السنين القمرية والميلادية مع اسم اليوم الاول في كل سنة من السنين المذكورة

حدول (ه) للبسيطة وجدول (ه) للكبيسة الهجريتين الشمسيتين . وهما يبينان العدد الترتيبي السنوي والشهري لكل يوم منهما

٣ - جـدول (ق) للسنة الهجرية القمرية سواء كانت بسيطة أو كبيسة . وهو يبين العدد الترتيبي السنوي والشهري الكل يوم من أيامها

جدول (م) للبسيطة ، وجدول (م) للحجبيسة الميلاديتين. وهما يبينان العدد الترتيبي السنوي والشهري لكل يوم منهما

﴿ تنبيه ﴾ استعملنا في بعض المواضع السابقة واللاحقة من هذا الكتاب رمز (ش) للشمسية و (ه) للهجرة و (م) للميلادية و (ق) للقمرية و (ك) للكبيسة من شمسية أو قمرية أو ميلادية

ه من	ا عام الايام التي هي رؤس السنين الميلادية ع الحر وعدد هافي البيت مي التاسي
444 444 444 444 444 444 444 444 444 44	اعتداد السنين الدلادية الق حادث ع ابتداءالسنين ش ه
	المالي المددي الناع المدارة المدارية إلى المدارية المدارية إلى المدارة المدار
3773377337	الثهرية الميرية التي إلى الشهرية الميرية التي إلى الميرية التي إلى الميرية التي إلى الميرية التي الميرية على المي
مرده مرده مرده مرده مرده مرده مرده مرده	
اله الله الله الله الله الله الله الله	اعداد السنين القدرة مي المعجد الان مادف مي المعدد المادف مي المادف مي المادف ا
ريم الأول (يم الأول (يم الآخر (يم الآخر (يم الآخر (يم الآخر (يم الآخر (يم الآخرة (يم الآخرة (يم الآخرة (يم الآخرة	م يموال الموسال الموسال الموسال المنارة القال المنارة القال المنارة القال المنارة الم
< 0 0 M 7 - 7 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	الاعداد الترايينية الشهرية التعرية التي ق حادفتاول يوم من 3
ار زیماه از زیماه از زیماه از زیماه از زیماه	الساء الم رؤس ق السنين ش م • •
	اعداد السنة المسية أن

بهيس	:	skn.	Ċ.	الإد	mic	رس م	اربماء	SKSIS	<u>نن</u> ان انتان	سات	day.	نهيي.	ارزماء	ائين	14	1:0	day	اربماء	والإواء
159		V31 F	AZL	187	750	331 1	754	754	131	18.	240	147		141	140	346	744	441 1	
- Jenie	•••	**	***))	*	"	*	*	*	"	*)	*))	*	*	*	*	سيتمير
7.		4.	41	11	4.	۲.	41	71	۲.	۲.	41	71	4.	4.	71	11	7.	۲.	17
اثنين	Carry.	42	:Kila	4-2	44	اريماء	منت	ائنة ا	Cmis	+	skal.	4.00	4	اربماء	الم الم	انین	الالمسل	+	3K.91°
P 40	47	44	14 19	40	34 1	**	77	F 41	٠ ٢٠	19	1 / /	11	11 17	10	31	11 14	17		1.
25	:	9 9))	دي المعة))))))))	دي القمدة	"	شوال))	رمضان)	*	شمان	*	יניט))))	جمادى الاخرة
<		40	.10	~	74	14	-	۲.	^	7 7	14	-0	3.4	17	7	44		47	11
10		سنن	dass	Cuml A	skils.	٠ ٠ ٠	-47	1:0	Culta	اریماه	sk.sla	5:5	سنت	4.7	Chrys.	اريماه	Ç:	42	سنت
F 4 7	1	YV	1.1	40	34 5		77	71	15	9	.11	11	10	. 10	31	17	1 14		

ازنین ارزماه جهیس جهیس	الراماء المرام ا	الله الله الله الله الله الله الله الله	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4 1 0 M	1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	> > < 1 o w	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
= = =	= = = =		
	*		11115 11115
ار به الماري	الرائمة المرائمة المر	المن المن المن المن المن المن المن المن	A: 4
< 1 0 W . W . W . W . W . W . W . W . W . W	F 4	4444	4. 4. 4
# # :£ # ;	(((((الاولى ((الاولى (((((((((((((((((((≈ ¢. ≈ Z
7 7 7 .		- T - T - T - T - T - T - T - T - T - T	7-7-2
و اداری اور		SKI SKI	و الراه و الرا
- + w o r .	* * * * * *	E + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	الله الله الله الله الله الله الله الله

Ç.	42	4	حديس	اربماء	*K.11*		4-4	سنت	daes	Curyes	3C.1 v	Cis.	t	11.0	المالم	ارزماه	3K.9.•	.c.	+
111	1/0														1 4 4				111
-	>	*))))	سائندن	:	*))	*	*))	*	*	*))	*)	"	سأشمار
7 -	٦.	۲.	11	11	۲.		۲.	11	17	· ·	٦.	11	41	٦.	٦.	41	11	۲.	۲.
ه زن	3K.11*	Cuntar	141	اربهاء	dans	5:	خميس	سنت	.K.S.	dany	الإد	اريماء	dan.	Ci.	Combas	سنت	3K.9] *	4.4	141
AL G	11	2 70	3.5			11	٦.	100	0 /	٥٧	1000	0 0	30 5	40	٥٢			29	13 6
))	و من	رهٔ	*	**	N.	7 . 53))))	ذي الحجة	ذي القمدة	" "	ذي القمدة	***))	شوال	*	رمضان	"))	شمان
44	3.1	3	14	- 1	-		19	٩	Y >	11	_1	7.5	31	*	11	:	79	11	4
400	ار زماه	:Kil.	Ç::	الماء .	4		تهديس	ارباه	3/493	4	سات	Ze p	جديس خديس	*K.11 *	انين	الما.	المن	Erra.	ارزماء
70	31 12	710	74	1-	ا ا ا		0,0	0 >	Vo	100	00	30	90	100	01	0,	6.3	ا ا ا	N 3

akt.	Ç::-	4	4.0	Cm109	ارباء	· 535	.ç.	ı.i.	4.0	خويس	اربماء	· 5:	4	سنت	dies.	اربماه	*K.;*	
5 V. E	V. T	V. Y	١٠٧	P V	199	191	191	197	190	366	794	797	111	19.	119	111	AVL	سنين ميلادية
))	"	*))	*	"	*))	"))))))	*	*	*))	*	mirair.	
4.	71	41	4.	7.	11	7.	T.	۲.	~ ~	11	۲.	1.	11	11	7.	۲.	171	ان ا
اثنين	اریهاه	1.0	£ (5)\$	رساء.	42	ارباء	das.	ائنين	اربهاه	سن	sk:1"	Comment.	4	اربماء	4-4-5	<u>;;;</u>	رسامه	
۸٥	3 4 5	74	44	1 1	۸٠	Va	P V V	VV	LA G	. V o	4 8	15 VY	٧٢	11	15 V.	14	٨٢	مسنين قرية
	رمضان))))	شعبان	**	رئن))))	" "	جمادی الا خرة	1 = = =))))	جادى الاولى))	しゃとしたら	(*	* **	ديس الاول	
10	•	~ ~	11	-	4.	٩	YV	11	-1	10	14	1	17	1.	49	11	4	لابا
mi.	di si	Curry	١٠٠١ ، ١١٥	· Cr.	4>	سنت	Cui.v	ارياه	* (.)C	cis!	mi.	4.00	سنعها	ارباء	Çi.i	42	- in	
14	> 1	11	١٠ >٠	. ٧9	٧٧	VV	P V d	· Vo	3.1	VY	E VY	. 11	٧.	19	11/	VI	11	سنين شمسية

dasy	Curio.	اربماء	- cit-	46	6.	Kank Kank	اريماء	3K.5 °	اثنين		1	-	المريس	اربعاء	*Kila	الاله	1:5	4.24	المدين
			١٥				طا		,	ell.		الم		41		ا ا		.3)	
NYW	NYY	VYI	VY .	VIA	VIV	VIV	LIA	V10	314	:	4/4	V - K	11	11.	4.4	V · V	V . V	1.1	٧.٥
=	*	***	*	*	>	¥	*	*	سائندير		*	*	*	*	¥	*)	*	مبتبد
11	1	٧.	Y .	17	71	۲.	4.	17	17	**	7.	4.	11	17	Y .	۲.	11	71	٧.
خميس	+	٩٤٠١٠	4: 4:	<u>0:5:</u>	اریاه	٠	•kh.	تعميس	+	al'X	doop	(c. f.;	ارباه	سنن	a sys	Compression	10	اربماء	4.00
1.0	3.1	1 1 · W	1.1		上して・・										1000		^^	V V	١٧ ج
-																			
v	31	* **	* (1 1	*))	*	200	•))))	» »	ا دي الحج	» »	ذي القيدة	*	*	شوال	ا رمضان
10	~			-															
ئلاياء	ç		9		2 .	CA.	و ا ب	· .	4		ارنعام	2K.13	٢٠٠ ٢٠	t.	dian		ار بهای	יענים	45
1.4	. !	<u></u>				5		و			٥	19		> :	ا ا		>	> 0	L >
9			-			-	-		*		_				_	`		•	

سان المان ا
E & & & & & & & & & & & & & & & & & & &
المناسبة الم
171 (b) 171 (c) 171 (c
رن الآخر « " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
m 4 2 2 3 2 2 3 3 2 3 2 3 2 5 2 5 2 5 2 5 2
الرداء الرداء الرداء الرداء الرداء الرداء الرداء الماء الرداء الماء الم

3K.93	ادرين	4-4	سنن	Cruse.	اربماء	9K.93	Ç.	سان	d'ane's	رسنه.	اربعاء	·5.	4.0		0.1	daey	اراءاء	زلاناء	Ċ.
LA F	V 0	V 0	VOV	10 VO.	Vol	V 0 1	404	Nov	101	Vo.	V 2 9	13 N F	VEV		131	V & 0	33 A E	75 Y	YEY
*	*	* "	\ \ \ \	**			*												سنتمير
10	۲.	۲.	19		۲.	۲.	19	10	۲.	۲.	۲.	۲.	~ ~ ~	•	7 -	۲.	۲.	~ -	۲,
SK.13	diam's	44	اريماء	nio.	ائد-ين	خماس	i.	ولالماء	dass	12	ارزماء	+	ازا بن	سامه	4.4	ik da	d_day	4-2	اريماء
31	3.	12 16	.31.	17	1 14	14	1111	ーーて		上一つでで					١٢٨	1111	177	ピーイ	178
								الاول ه							A				
												- 10			2) 1	١ دى ال
															T			<	1
1 411			الله				الله							•	اربياء	15	> 177		
49 -	* >	44	141	40	3.4	~ ~	77	~ -		110	>	~	-1		0	"	7	~	-1

* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الراماه الراماه		الم	1 . t . s . s . s . s . s . s . s . s . s	2.
			< < < <	31. A 5 1. A 1. A 1. A 1. A 1. A 1. A 1.	سنين سيلاد وا
- 20 mg	0 5 5				ري ا
= = =	= = = =		= = =		
	~ ~ ~ ~ ~	775		1 4 4 5	7-1-
ري ان هي	A1 1	'č. č (·	- A - B	و در و و	
3 1 1				1 5 7 7 1 15 15 15	1 1 1 1
171	1000	- 10 T	10000	131 F	من من سند
= ·\$. =	# L	د د	<u>ن</u> ن	≥ v.	
≈ ≈	» « « » » » » » » » » » » » » » » » » »	,	F	الاعلى الاعل	
7 - 7	3.33	1 0 m =	٠٠٠	2 < 7 %	76
F #19	÷ = t	ي ي ي	C. F 6 13	سيات اندين ولاد ه اردماه	
	51 50 00 0				, A1
The state of the s			1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		النين شمسية مجرية
1 2 0	Lu -5 ml -	- 1 2 >	< 1 0 N	7 - 0 1	1

1	4-	dass	حديس	ال بهاء		ala Va			, ,		:K:12	Č.	الإلع	mi.c	C	9.	8 m	sky:	.5.		4.3	
-		15				ı	b.				الم				ı	4				U	<u>L</u>	
- "	-	*))	"	, =	, =	= =	= =	* *		*))	"	, ,	× 3))))))	mi'rair	
111		- 0	۲.	7.	19	14					0	۲.	۲.	10	- 1,			4.	19	19	7.	
42			-	-	-	_	-	-				-									4.00	
1			149	144	144	141	140	1 1 1	144	141		141	14.	179	171	ALI		4 5	170	361	サートル	174
)	"	·!:	ָרָי רָי))))	جدادي الا خرة	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \))))	جمادي الاولى))))	Can Can	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	# # #	الاول	"	(مدمر	• *))) **	7.8	
44				19	\ \ \	44	11	-1	77	14	1		* 1	,	11	11	V		20	18	3	•
e 15 Y 5	Ċ.	. !	= ,	سان	المريسي.	اربماه	skal*	رين.	٠٠٠	- day	وسينم	Ciere		Ç:	4	سنت	dass		-	*K: *	رِي <u>:</u> در:	
1 1 V7	140		105						11/1							174	171	- 17.	4 .	109	101	:

ا و ا	Cm1.v		ارساء	1K.93	.S.	0.5	4.	Ç .	ار رهاء	: :	الاله	5.5	4.44	ارزاه	ورثاء	رنين ا	
>14	ك ١٠٠	•	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	>1.	۸٠٩	٧٠٧ اما	۸.٧	٨٠٦	>	٠٠٧ ادا	> - 7	>	۸٠١	۵ ۸۰۰	V99	× • ×	ساين ميلادية
= =	سنتوبر))	*	*	y	*	*	"	*	*	"	*	*	*	7:1:	
۲.,	10	:	۲.	٦.		10	۲.	٦.	10	10	٦,	٠.		19	۲,	٦.	- in
و المراه	الاله	الرياء	4may	رين <u>ا</u> ا	اربماء	(: 11	ورداء	رسيو.	4-4-	اربماء	dae.y	رين ا	اريماء	سات	٠١٥٠٠	G. 4.	
199	191	197	190	198	C 198	197	191	د ۱۹۰	1/9	1 / / /	۷۱۱ ای	1/1	٥١١٥	3 / 1	1/4	١٨٢ ك	مرين فرية مجرية
.	25	•	" "))))	دي المعة))))))))	ذي القمدة	(()	شوال))))	رمضان))))	شعدان	
4 . 3	>		44	11	•	7 2	12	1	4.	9	44	11	~	40	15	2	ابام
ارباء																	
194	137	1. C. C.	19.	1/9	0 111	AVI	117	110	341 5	114	111	111	١٨٠ الى	149	144	144	سنين شمسية

Cury 3.	اربماء	·č.	المالم	مان	, t.	اريماه	3K 513	- C::5-	4-4	Ye ak	mlasi	اربماء	sks1.	12	i.	d-may	Carry.	3K.91 =	Ċ.
3.4.8	>11	当 ハイイ	11-	>1.	179	S ATV		171	740	1 AT \$		711	110	١٩ ١٨٠		۸۱۸	111	111	110
>	~	,	,	•	*	,	,	,	*	*	>	>	,	٠	,	,	,	,	سنتمير
٦.	19	19	7.	۲.	19	19	7.	۲.	10	19	۲.	۲.	10	19	۲.	۲.	14	19	7.
d'eat	<u></u>	اربماه	ورن	ا المان	به يس	1 2	3K.1 ·	di.	.c.	اربماء	سات	skal.	Culdi	14	skal a	d. A	٠ <u>٠</u> ٠٠	اربماء	وزن
719	K17	当イノ	117	5 Y10	118	714	YIY			とて、り	4.7	Y . Y			1 Y · 8		4.4	ヒマ・ノ	4
رمضان	•	•	شمان	>	>	ريا	> >	> >	جدادى الاخرة))	جادى الاولى))))	» · »	CH 18 4))))))))	ريم الاول	9	صفر
11	49	19	^	4 /	17	•	3.4	14	1	11	1.	11	11	1	17	10	1	77	11
4-2	4.04	Cm.l.o.	اریماه	3K.1 °	44	\$. E	4.	نوديس.	•Kth•	Ç::-	4	سنت	دين	اً راماً ه	:K:l.	5:5	· · ·	4.7	ره يس
714	シャノイ	111	۲1.	x . 9	ドイ・ト		7.7			x . 7	7 - 7	1:1		199		191	191	190	198

							gK.51"											10 10 to 10
101	10.	631	13 4 5	N 2 N	131	037	331 5		754	43V	131	3 16.	149	141	141	1.AV [5	140	سنين ميلادية
												199	100				سنتمير	
4.	۲.	10	19	4.	7.	19	1,	:	7.	7.	19	19	x .	۲.	19	19	× ·	700
14-14	٤١٢٢ ع	d'est	4	ارباء	air.	رني:	رسامخ	4-4	٤(١) ١	4.	المد	اربماء	سنت	(c.s.)	Come y	1.	skil*	2.7
744	- PAAG	440	シャャと	444	747	シャヤー	~~.	444	VAAG	YYY	1415	440	TYE	シャャャ	244	177	シャイ・	منين مرية
" "	CED IREP	()	((((((((((((((((((((صفر	" " "	()	25)))))	دى الحجة	" "	" "	دي القمدة	"	»))	شوال	رمضان	comp.
1																		اتار
																	ç _i ;	
44.	244	1 777	414	444	770	1 7 7 8	777	:	777	441	1 TY.	719	711	Y 1 V	117	. 110	314	هیمریة هیمریة

زيز	to	(.	ميس	e la:	Cila	Ç	· C·	A.A	زيس	9	· Cris	+	i.	¢.	رماء	Col 2	رين.	والد	4.07
			L				15				٢				16				16
1	۷.	ا عر	44	AL	17	010	31	71	74	11	1.	0.0			-				
=	*))	*	*	*)	*))))	*	*	*	*)	*	*	*	Jenie -
7.	4.	19	19	۲.	4.	19	19	Y	Y .	19	19	· + ·	4.	19	19	4.	4.	19	11
اربماه	- Ku-1	Ċ.	نميس	سنت	alty:	dins.	الماد	رنماه	i.	ادين	فعاس	٠٠٠٠	علاتاء	4_50	الاله	اريماه	سان	رين	معاس
	٥		V.	الم	1		۳	4		15	-	الله		1	۳			۳	
YOY	101	00	307	YOY	401	101	0.1	63	13.	13,			334						
a da a		277			cil			c.))))	ى الاخرة))))	S IROF	•	レヤン	1Ker
ادي ال	*	شوال))	P.)))))	3:)))	جمادي	*	*	حماد	•	1	(5)
-	7.	^	YY	14	-1	7 7	- 4	4	71	1.	* >	11	<	40	10	~	77		4.
خويس	ارياء	·Š.	1	-	dass	اربماء	د از ا	ĉ.	4-4-	dac's	خماس	ارتماء	ikis.	اعال	سنت	dans	ساهه.	* 15 Y:	اشتن
			MILE			334E	1				13300					1.60	11111		

المنابع	- 1:	daas	القام	יוניאו	<u></u>	<u>t</u> .	4	Calco	ارياه	٩٢١٠		ţ.	٠.		٠ الم	: l: X:	12
15 × × ×	۱,۷۷	***	3115	۸۸۳	114	111	P > .	149	۸۷۸	۸۷۷		LAVE	A V 0	3 4 4	> > \ \ \ \	リタイト	مالاد ي
* *	. =	")))))))))))))	سنتوس		•))	=	*	Marke	
1 > 1		11	11	19	19	11	11	12	19	-19		19	۲.	۲.	10	19	761
رسیمی	اربهاء	- day	اثنين	خميس	منن	:Kil	dass	40	اريماء	éas,	C1:51	Company	سنن	:K51.	dias v	الاله	13
0 14 19	4 7 2	ヒャンイ	114	* V .	14 19	171	ALA	114 5	470	314 5	774	777	1145	11.	409	AOV F	יוני מל יה היצי מיים היצי מיים
حادى الاولى	* *	1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	**************************************))	رسي الأول)	مغر))	*	10 Pust	***))))))))	دي المجه	" "	دي النمدة	C. Change
> .	Y .	· ~	~~	- 7	~	19	^	Y >	11	4		40	10		77	17	飞
اريماء	.K.1.		dans	Comita	ارباء	C. S.	المه	سنت	d'any	المنس		ارزماء	sk:	رني:	٠٠٠٠	44	2 x 2 y
ALA	117	410	717	111	117	17.	409	407	707	107		400	301	YOY	TOT	TOI	منين شعسية

المريس المريدة	رياه	وُلاياء	4-2	سان	4-00>	رسيم.		Ç::-	4-2	سات	Cuita.	اربماء	5K.93	: S. F.	سان ا	des.	الارسى	ارزماء
و و		9.0	الله			9.1	٣				16	190			15		٠٠٧	000
	*	***)))))))))	مسنتمير
> 0	19	\(\)	1 >	19	19	1 >	11	19	13	11	11	10	10	1 /	11	19	19	1/
ار بماء النين	٠٠٠	والكرواء	Charles.	4-2	ارزماء	dass	Ci-1:	اريماء	سنت	دلائاء	رساء.	2-7	اريماء	da.y	اندين	سامه.	ا ا	ا ډلاناء
	794				7 19	S YNN	1 × × ×	1 × × 1	4 10	3 4 4	E YAY	~	111	E Y > .		1 V V V	NAA F	75.4
دي اخجه))))	ذي القبيدة	*	*	شوال	*	رمضان	*	*	شمان	***	*	. (\$))))	(x x i	\\ : : :	جمادى الاولى
	~ <														イー	1.	4.	1 /
5 6	100	e has	26.	Ġ.	4_4	dr.o.	دميس	ربماء	ولائاء	4-12	سان	dunay	Compression	ثلاثاء	Ci.	احله	mic	Contra
A	4.	-	S,	-	-		6											

٠٠ ١ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠	alt Xe	cist.		نعميس.	ارباه	5:5	2/2	1:	4.4	ارزماه	* 1X.11 *	Ç:::		4.5	2 4
1 2 T K			15 P.									41.		9.9	سنينميلادرة
* *	= =	* :	= =	*	*	=	*	*	*	***	*	مهائمان		سنتمير	
>>	3 3	> 3	5 5		1 /	11	19		17	11		19		1,	75-
و دراه	الزيام	سبت ا	المالية المالية	+	sk.sl.	dany	Ç:	اربماء	سنن	3K.31*	ريدي.	5	اریماه	•	5 2
15 TO T	15	1.3	15	1.1	E 4.0	4.4	4.4	とて・イ	4.1	7	P 499	791	VAV	194 1	سنين قرية
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	» » »	- × ×	" K +	» »	* * C	رسم الاول	*)	مند	*	10 m		ذي المجه	
710	* *	11	۲.	•	7 >	14	1	40	17	4	44	211 0		49	190
\$ - 6 . 1	نورساغ	skins Only	1 5	· ·	Combine.	ار نماه	*Ksl	Ç.,	سات	4	Contain	اریاه		.c.	
15 4 . 4			791			790	361	てので	-	191		7 / 9		NY Y	a man Ci

الم الم	4	mic		in it	اراماء	:Kal	<u>رين</u>	44	daes	المناس	اربماء	3K.1°	10	i.i.	**	Curso.	*K:1	ائدین	47
		136				349											VA6 F		171
*	*	minor		*	*))))	*	*	*	*	**	*	*	*	**	*))	سيتمير
1 >	19	19	• •	1 /	11	10	19	11	17	19	19	11	11		14	11	1 >	19	1.0
سندث	<u>.5.</u>	تخلس	40	skal.	4.4	٠٠٠٠	اربماء	سنت	<u>;;</u>	تهيس	4	3/4.9	dass	رين:	ارزماء	سنت	<u></u>	بهديس.	احد
1000		. 441													11 417		117 1	110	31.4
=	*	P. K)))	" "	ذي المجة	» »	ذي القمدة) »	*	شوال	» »))	رمفان	*	شعبان	*))	رنا
1.4	13	•	:	4.4	17	-	77	,	4 4	11	-1	40	31	1	44		1.	19	>
الريماء	sky!	ا المنان	:	min	dear	رساع.	اررماء	ني:	4	min	46.2	اريماه	والأكاء	Ç:	4	407	Curta.	ارساه	علاداء
144	214	441		と ヤマ・	11-0							ヒャノヤ				15 W. A	4.4	4.1	4.0

ار بهاء	iki;	اهد	min	e's p	رسيم.	ورواء	0:2	ا حالا	210	min.	اربماء	والاماء	.c.,	0.1	A A A	Curyes	اررواء	. 0
974	971		909	401	901	100 E		206				90.		×30 E		136	750	سنين ميلادية
))	***	"	y))	"	*)	*	*	*	*))	*)	y	*	سائده بر	
19	11	11	19	12	11	11	19	19	11	1 >	19	19	11	11	19	19	11	7:5
اداد	ارتماء	4:5	<u>ر:</u> رئز:	رد • يم.	ه بن	EL'YS	4.07	40	اريماء	ور در	Ç;;1	Curpos.	414	والكراء	, A	٠٠٠	ارباء	
104 P	40.	459	13 MEV	MEN	134 P	100	334	A34 F	454	TE1	J 4.5.	479	サイン	ALA P	トイト	CJ TTO	3.44	مين قرية
*	شعبان	:)	ي: ي))	جمادى الاخرة	,	" "	جمادي الاولى	» »))	CHO KA	\	USA INCO))	**	رهٔ	91 (1)
11		44	14	~	4.	و	Y >	1 /	-1	4 6	15	4	~ ~ ~	11	49	19	V	正
duan's	اربعاء	الرواء	, <u>c</u>		4	رسيم	اربماء	sky:	<u> </u>	(0)	daay.	رسيم	36.93	is:	4	1.0	Curren	
1 20	172.	11	777	174	6446	770	1.400	444	1 A ACT	147	100.	149	VANG	278	1	770	シャマル	سفين شمسية

it i	مديم	اربداء	e 3 %	Ç	(-).	t and		Cular	l (iale	- '5	4 4	C.i.w	4 a a y	IC in 13	0/413	Ciri	2 2	d-say	المريم.
1 / 6	1 9 %.		4 4 4	AVA	116			3 / 6	118	1 9 V 7		٠ ٨ ه	919	417		111	0 1 0	1 10	
-	•	~	`	*	,	mirat	• •	,	,	,	,	,	`	*	,	*	,	,	سيثمير
11	11	19	19	11	11	19		19	11	11	19	19	11	11	19	19	11	11	19
بولايس	سنن	sky!	4.7	7-4	اربماه	4.84	ا المان	رساع.	سنت	:Kil.	A. P.	44	اربماء	mi.	Ç::	رسيم.	منت	2K.51 W	d'u's
1		PIM			L L J		31.4	414	F 414	171	- 41.	E WOD		Non	Lon F		304 1	TON	201
9 9	ريم الأول)	*	Jane "	*	200))))	" "	دى الحجة	> >	> >	ي القمدة)	شوال		~	رمهان	شمان
					۲.											William William			
4-2	C.A.	4	III.	·Kala	Ç.	4 4		10	- Fried	ارساه	الرياء	C: ::	e La	44		ار نماه	Ç::	£.	
15 600	100	40	1 0 0	5 60	E .	400			101	40	0 1	4 2 3	E 4 6	W 5 V	F . 3	£	1 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.07	100

+	4	al 1 1	Ci.	t .	4	, mao i	ارساء	.lc:)4	194	سان	day	نواس	:KSI-	·	- 42		
222	Ne b	و و ما	366	494	100 10	199	44.		1 9 NA		146	9 10	3 4 4 5	4 1 1	9 14	نين ميلادية	
= =	*	* *	. =	*	*	*	*	*	*	*))	*	*	*	سنتمر	w v	
1 -	14	/ >		1 >	11	10	19	13	10	19	19	11	11	19	19	76	- 40
*	نعين	سان سان	نومایس درای	44	اربماء	d-asy	ائين	خويس	-ti-	\$ (\$)\$	Current.	4	ارباه	4.	<u>ښ:</u>	7	
5479	444	147	4 4 > 0	414	474	5471	44.	419	NAA F	444	LAAG	440	418	シャソヤ	444	81 to	ייני מי ייני
شوال	# ¥	رمضان	₩	-	, ,	- Le -	" "	* *	دى الا خرة		ادي الأولى		*	الا عر	- IKEP	70 M 15	
0 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1		**												7.	
skal.	Si. it	in h	Ç.,		- 4 V	سنت	-	if ins	0,00	- Circl	· · ·	V. V.	Cries	Cini 3	000	2	Seal Property and an article of the seal Property and a seal Prope
447	1444	440	448		١ ١ ١ ١	***	***	419	٠٠ ١٠	774	414	1 1 1 1	5 1 th 15	***	***	و الم	amanciam

1																						
	-	٠,٢٠٠١	+-	0.5	4-27	المائم		2		١.	سات	Cura.	ارتماء	-		1000	C: .	-	d'ay	C	ال نعاء	- '5'
1		1.	١٠٠ عا	1.1	1.1	1.1	L	<u> </u>		1.	1	上	1		1			5	1	1	1	١٥٠٠٠
1-																						
"	"	=)))))	"		= =	= =	=	*	miran		"			*))	· »	سميتمير
10			1	11	11	11	14					14	1 1	:				1 >		1,	1 /	12
-	_																					
امراء	المام المام		L 1_	*K.	4.07	<u>c</u> .	ال زماء	() () () () () ()	80,70	0	. !	-	ار لماه	4 may	- C.	ارتماه	- ()	•	3K.18	Curtar.	44	اريماه
1 ~	1	-	•	15	3	*	7	- ~		-	6	1	1	1	- 1	1	-	1	1	15	-	4
9	. >			-		*	. 4	. 7		****	1	0	A >	Ve	11	0	26		9 7	94	441	*
الاوي	*	"		1	*	ول	, a	į						4	("		-	5.		
اجمادى	*	"	Ci		* (とと	*))	صفر)	"		•	•	"	دي الحج	.)	, ,	= 1	ذي القه	" "	شوال
*	77				۲.	^	44	11	0	7 2	11		*		71	11	4.				47	10
												_	_									-
المعاس	ik! a	C	4			miny.	ار بماء	SK.SIS	5:13	1.	dass	Contract			ار ساء	*K.18	. C.	45	- (14.4	ار بها
10	一下	10	1.		1	1	*	70	1	やなべく	4				7	1	1	1		•	1	4
-	1		1	1				1		-	-				>	>	>	3			>	<

خموس	اربماء	والأواء	ائدین	(.	in.	Cu tay.	اريماء	الدين	141	-i-	daay	ارزماء	34.913	. 0.61	4-4	dans	مسامع	, KS	Te policy and
当・七十	1.40	1.46	1.47	とつ・ヤマ		4 .	1. 79	当・マハ	1.41	1.81	1.40	51. YE	1.44	1.77	1.71	上して、	1.19	* Keir	ci.
)))))	*))	*	*))	***	"	*))))))	*	*)	سيممير		
14	11	10	14	11	11	1 /	14	14	11	11	14	11	11	11	14	1 V	11	1.	14
اربماء	-i-	ريان:	C#: 34.	12	* JK:11°	dasy.	· 5:	اربماء		: JK.91:	معهاس	40	٥١٢٦١ ء	dass	(نيز)	ارزماه	mi o	Aldered	-1000
N 3	143	0 43 G	343	244	E E YY	143	- EY.	613 5	113	113	13 11	210	313 5	214	113	1136		هجرية	سنين قرية
))))	* *	دي النمدة	***	شوال	"))	*	رمضان))	الممال		رين))))	* *	جمادي الاخرة	,(=	جمادي الاولى)))	The Kell
14	11		1 2	^	~ >	11		12	11	1	11		19	1 / /		111		100	2
4,4.2	C#100	, j	- '5'-	- 44	- 1.	4000	ال زماء	ال ال	Cini		- 4.00 P	Cmiev s	I con a	ارزه	il spe			ik lo	A.
																		A	سدين شمس

٤ .	0	der-b	ارياء	3K.51 ·	٠ <u>٠</u> ٠٠٠	4-2	4-00>	ره نی	اربهاء	*(1) x	44	1.0	dasy	Curra.	٠,١٢٠٠		ابدن	47	1 : 1
1.00	1.06	1.04	51.0x	1.01	1.0.	1.59	11.51	1.51	1.27	1.50	31.15	73.1	1.54	13.1	31.8.	1	1.49	1.4.	1.44
) w	*	*)	*	*	**	*	*	*))))))))))	سيتمير		*	*	سنقمير
1 / 1	1 /	14	11	11	11	14	1 / 1	1 /	1 /	11	14	11	11	11	14		>	1 /	11
s	i.y.	daes	4-2	اريماء	4:0	·	معاس	4-1-	ebys	dine	+	اريماء	٠٠٠	اندين	Cm:	احال	9K.9°	das.	القاين
3.3	33 5	33	333 1	33	33	33 15	33	23	1 5 t A	**	73 54	7.3	373	14 14	43	A 3	- 13 ET.	EY	2 7
																	*		
w	حدادي ا	*	*	جمادى	*	*))	y	\(\sigma\)	J. J.		•			10	•	*	*	دي الم
77	- 1	7.	۲.	,	~ ~	11	•	18	31	-	11	-	49	11	<	•	Y 1	10	1
انزن	4	dans	مانه.	اريماء	والأكاء	42	- in	d-ser	Cultor.	ڊرياء ئلاياء	- C:1	46	مزر	خمیس	اريماء		sk.13°	.c.,	ti.
373	W = 1	としてて	173	£4.	279	1 8 T A	173	1.13	210	日本てる	277	277	1 × 3	1 8 T.	119		V / 3	113	113 1

c y		6. 1	4.00	رسايخ.	*K11*	<u>.5.</u>	47	سنن	Guita.	اريماء	sk.sis		ni.	daax	رسائم.	ارزماع	ائدين	
31.VY		1.11	1.1.	1.79	41.17	1.11	1.11	1.10	31.15	1.74	1-14	1.71	51.7.	1.09	1.01	1.01	10.15	سنين ميلادية
المنتبه	•	*)	*))))))))))	*	*)))))	*))	سيتمير	
14		11	1 1	11	11	11	11	14	14	11.	17	11	11	11	11	11	11	15
المنين ا	Carry.	منت	: زردا. دردا.	4000	2 -	ارزماء	سنت	Ç.	رساع.	٠٠٠٠	ورواء	daay	4	اربهاء	٠٠٠	Ç:	رس نم	2 2
670	313	713 19	713	113	-13 67.	603	20>	S EOV	103	F 0 0	303	703	10 10 1	1.03	20.			منين فريد
25		" "	دي الحجة))))	is lin_ Li)	*	شوال	. *	رمضان))))	شميان	.))))	.f.	
-		۲.	•	* '	11	1	7.5		~	77	11	4 /	17	<	1.1	10	~	35
		47	1.0	والمام	اربماء	ali)G	Ç.	1:	das	رسانه ب	ارباه	Ċ.	4.4	سنت	A. P.	ارزماه	skale	
103		0.	ood oo							73.5				277	174	1000	5 Y 0	مدين شدسية

manin	اربماء	:K.il*	. S	سنت	in the second	رسهم.	ارزماه	Ç:	410	ri.	4.2	ارباء	skila skila	٠٠٠٠)	4-6-	daas	رسيم.	اربماء	*15 X:
1.98	1.91	1.9.	1.19	と 1・1人	1.44	1.17	1.10	31.15	1.15	1.14	1.71	四 ハ・ハ・	1.49	1.11	1.44	11.11	1.40	34.1	1.4
~	>	"	"	"	*	"	")	***	"	**	*	*))))	**	y	"	سنتمير
14	11	17	11	11	11	11	14	14	11	11	11	11	11	11	11	NI	11	11	14
100 0000	10000					٠٠٠					Old History	_					4	اربماء	4-17
P 100	3 4 3	* 14	7 / 3	1 1 3	٠٧٠	P * V9	K Y 3	1 1 3	LAZ	* V 0	3 N 3	* 4 4	* V Y	()	. A 3	8 1 3			
"	شعبان))	رنن)) .))))))	جدادى الاخرة	" "))))	جمادي الاولى	» "»	CHU FA) »	» '»	City INCO))))	مهم))	25
	-	۲.		44	12	_	4 5	11	1	7-	1.	7.0	1	^	40	112	3.	77	14
dany	دسامه	اريماه	Ç.	44	سنت	i. i.	اربماء	*K.1 *	<u>Ç:::</u>	العاد	4.2	رسيع.	الروماء	£ 5×5	7	سنن	deap	رساع.	:Kila
113	· A3	613				670											303	103	403

d'and	9K 13	.S.,	20		4.	11.00	اررماء	الازء	2.	سلات	ing.	· mass.	ور واع	المريخ المراجع	١- ١-		
11・1					تا				اعا				تا				سنين ميلادية
y y	"	"	سنتمر	•	*))	"	"	*	*	*	*)	"	"	سائده ز	W W
1 4	1 /	1 /	11	•	14	1 /	1 /	14	11	1 /	1 /	11	14	1 >	1 /	14	75
ين ،	رسيم	14-1	اريماء	dear	C::-	ارباء	٠٠٠	والأواء	مهنس	4-4-	ارباء	4.4	Ç::1	٠ ١٠٠ د ١٠٠	مان ا	ولائاء	
0	١٠٥ ك	0	663	V 6 3 (2)	163	163 17	0 6 3	363	763 6	163	163	حا د٩٠	6 4 3	1 1 1	٧٧٤ الى	1.43	مانات هريم
₩	. "	*	25	7.2.	" "))))	دي المعة	» »	is llians) J)))))))))))))))))))	شوال	9)) 1	2))	رمضان	شميان	
. >	۲ >	14	•	:	7.2	12	4	77	=	4.0	1 %	<	71	10	•	44	75
مورس ا	اربهاء	*X	专	forten.	4:0	des.	رد. بها.	ولاماء	· 5.	45	ان ا	رسيم.	ارزماه،	3K.93	Cis.	min	3-
F : V V		. > 0	3 / 3		* > 4	143	1,73	٦ ٢ ٠	b. A. 3	Y A 3	A A 3	LAS F	e V 3	3.4.3	*VE	AAB F	سفين شمسية

.K.1.	4-4	مسات	4-nep	رسلم	5K.5.3	ائين	4 1 2	سان	Culor	ازيماء	3K.91 *	Ciri	4.5	٠٠٠٠٠	المديم	اربعاء	- 'ç.	2-4	سان ا
11.49	١١٣٨ ا	1144	1177	1110	5 114		1144	1111		1119	1111	1114		1110	3111		1117		111.
•	•	,	•	,	•	~	•	•	•	٠	>	٠	٠	*	v	٠	,	٠	سنثمير
14	14	11	11	14	14	11	11	14	11	11	11	11	14	11	11	11	14	11	11
pK;	day	.c.	اربماه	mi.s	. le.y.	رسائم	12	sky!	4,44	المنين	اراماء	سات	٠١٠٠٠٠	وسائم.	7-7	اربماه	in the second	5.	ارباء
440 1	140	041	- 0 P.	019	110	10 P	110	010	018	014	10014	011	01.	٥٠٥ ا	۰۰ >	0 · 4		0.0	3.0 1
شوال))	رمضان	>	>	شمان	× -	>	٤.)	جمادى الاخرة	> >	> >	جادي الاولى	» »	" "	ريم الحاس))))	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	اريم الاول
-	۲.	1	۲ >	17	•	40	16	1		1.					10		77		4
* Kila	<u>5.</u>	14	C. 1.0	Cudes.	اريماه	* 13 Xt		و الله	4.4	رسانه.	ارساء	5.	4 4	cia		والماء	:K.1)*	Ç::	147
V.0	٥٠٧	١٠٠٥	0.0	3.0	0.4	0.1	0.1		199	463	163	163	690	363	763	163 F	163	. 6.3	6/3

الدين الدين	· .	G. i. v	ار بعاء	C:2:	42	سدي		dasy	0 0	SKI!	C: -	£ .	dies.	mles.	اريماء		
1127	33116	1164	1181	出りた・	1149	1-1-		114	ピートナー	1140	111		ピートヤ	1141		ميلادية	Ċ:
 	**	= =	= =	"	.	ساتهر		*	y	y	"	*	y	"	سابتمار	347	40-
1 1		14		1 1	14	14		11	11	11	14	11	14	11	11		- 14
Cm to b	:\\.	deay	ا النان	0.4.0	ادرين	Ç., 3.	12	٠١٠٠١٠	das.	Cis:	اربماه	سنټ	<u>;;</u>	خميس	s v		
130	100 To 20	· · · · ·	044	1000	340 1	014	140	140 6	0 W.	079	140 5	AAO	140 1	040	340	هجر به	יוני מי ה
- 1K 30	= = = =	LEY INCL))) ()	. »	عرا))))))))	دى الحجة))))	" "	دي النمدة	. "	شو ال		
16	Y 1 a												100				2
\$K\$!*	الله الله	dacy	رسانه.	.KG.		الم أ		Curry	الريماع	0/ 40	ا مارة		المراب ال	4.00	Company		
0 7 0	3 40 1	0	0 7 1	- OF.	0 0				2 0 0	9 6							1000

(:	40.2	اربماء	*K\$ 7	رنين	اهد	4-27	رسائم.	ارباه	:Ks1.	الاله	سنت	المريم المريم	Comina.	skela	ادين	1 kr	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	وسيم	اربماء
1177	1170	15				15			na mark	14		agailar		15				14	
		*))))))	()))				
1 1 1	11	11	11	11	17	13	11	11	17	11	11	14	17	11	11	11	17	17	14
الااله	اربعاء	منت	٠٠٠٠٠ ١٠٠٠٠	نعيس	سنن	٥/٢٢ ء	4. 4.	+-	اربماه	سنت	Ç::-	ده اس	44	علاداء	4-202	المال	اربماه	سنت	Ç::1
10011	. 10		15 00 A		1000			100 m	004		E 00.		0 % 1	130 EV	630	030	330	024	430 F
" "	دي التمدة		*	شوال))	*	رمضان))	شميان)))	5.5	» »))))	جمادي الاخرة))))	جمادي الأولى))	ريم الاتخر
7.	^	1.4	11	0	3.4	14	~	71	•	47	11	~	3.4	31	1	41	11	49	19
سنت	مامن	اربواء	و الله	Ç: ::	1:	dass	ده اس	اربماء	·5.	احاد	سنت	4,000	اربماء	\$K.513	·5.	44	diap.	رسيم.	8 2 5
0 % 0	3305	730	730	130	196.	049	470	140	かったり	• 4 •	340	044	SOFT	041	04.	040	× 4 0 5	OYV	140

÷ \$	مُعدِّس ا	sks!	City b	ri.	خەنس	ارياه	· · ·	ci.	٠٠٠	dias	Contain	:	1 ml m	<u>S:</u>	4	3. 7
1124	111	111	114	1141	E 111.	1140	1148		1 1 1 V V	1111	111.		1179	1111	1171	سنين ميلادية
* =																w w
1 <	1	11	7 4	< 1 -	11	11	11	11	11	14	14		17	11	11	:5°
\$ (\$) \$	* * *	ارزماء	da e	ويني ا	STAN S		d-no.						1			
0 V 9	0 0 0		e o vo	3 4 0	- OVY		ov.	10 19		ALO	5 017	010	310 6	110	160	سنين قرية
	الله وي	* *	€ (.	V. Y.	CHAIR CO	")	مند)	***	708		" "	ردي المجه	دي القمدة	
> V	1 1 0	, 1	1	~		* >	11	-	70	31	. "				7	75
chu	dany	ال داء	<u>6</u>	20	ر والم	الربة ع	2000	14	سزن	4-44	رسنوم		000			
210	071	000	000>	004	0000	0 0	000	1000	5 0		0 4	0 1		5 0 5 4	0 0	a James

•	sksl.	Ç:	1:3	daas	الماليس المالي	اريماه	Ç::	4 4 5	(0	d'al	ارزماء	sky:	ائين!	اهاد	4.17	Cr. 34.	اربماء	ska.	141
:	17.4	14.1	と 1て・・			1191								1119	1111		1117		31115
:	>	"	*	*	*	*))	*	*	**	*	*	**	*	*	*	B	*	سنتمير
:	11	17	17	14	11	17	17	N.	11	17	17	11	14	17	11	11	11	17	17
4.	نين ا	نورسي خ	min.	علاتاء	مميس.	4			-	_		_	-		- / 50 / -	dasy	ائين	تهيس	اسنت
099	160	Neo	100 1		360 15	097	998	100 1	09.	0 19	1000	۰۸۷	1000	0 10	3 10	1000	0 > 1	011	٥٨٠ ا
:))))))))	ذي الحجة))))))))	ذي القمدة))	شوال	() ()))	رمضان	3 W 3	" "	شعبان	*	*	ربار))))	إجمادى الاخرة
-																			
	41	10	•	4.5	1 2	~	7	7	7.7	=	~	40	10	1	YY	1	-	2	>
-		4			-	ورزاء ٢		4					14						4

				1700				,		,					-		-	-
ارياء	5K.5.3	5:5	1414	4,000	Ç 37.	اربماء	والأكاء	27	منن	4.A	Curson.	3K.13	5:5:	4.0	د بات	رساءه.	اريماء	
ら ハイイ・		1417	1714		1710	1415		ら 1417		111.		5 1r. V		14.7	14.0	5 1 K . E		سنين ميلادية
"	y	y	*	*	*	*	*	*	*	*)	**	*)	\(\sigma\))	miroir	W (1
19	14	11	-	12	12	14	11	11	11	11	11	11	11	14	17	11	11	? <u>-</u>
4-2	E1345	4.2	·	اربماء	سنت	:Kal	وسئن.	4-4-	اربماء	deap	Ç:,-	ارتماء		skila skila	Curren	1-1-	ارباء	N ***
AIL	1116	110	311	411 1	711	111	٠١١ ك	1.9	1.1	٧٠١ ال	1.1	0.1 15	3.1	1.1	4.1 6	1.1	1::	سنين قرية
))	(j.)	» »	» »	جمادى الا خرة	\ \ \ \	جمادي الاولى	" "	" "	かと	1 9 9	» '»	ديم الاول)	منفر	***)	728	
-				********		*********												<u></u>
ارزماء	5K.93	Č.	1.0	4.	Compression	ارباء	Ċ.	4	٠٠٠	d'ues	اربماء	بالزناء	. C. 22	47	4.0.4	رسيم.	ارزماه	
09	0 9	0 0	وه الح	0 9	0.9	00	60 (3)	00	09.	0 / 0	١٧٥ (٦	· A ·	٠٨٠	0 /	340 5	0 > 1	440	المرابع المرابع

سنن	4	رساء.	*K93	Ç <u>:</u>		4-4	ابن	المائم	اربماء	9K.91 *	::i:	سنت	4.00	رسائم.	اربماء	17.55	44	سنن	i.s
1479	1441	1444	としてでし	ってでの	- France	1448	ーててる	ピーイヤイ	1441			シノイイス		1417	1440	31778	1411	1885	1770
) i	₩))	>	Join w		*	*	***))	*))	*	*	***	"))	y	*	سنتمير
14	7	11	11	11	:	11	1	1	11	11	1	11	1 4	7	17	11	11	14	17
اربماه	j. (.	انتي	Cm;	4.5	والرياء	Anax	Ç;;	ارادهاء	1.0	5K.93	Company	احال	sky.	dass	رين_ي:	اربماء	i.	ik'da	رسيوي.
	177														777				111
>	رمه	*	W	PUR		» »	دي المجة	. " ")	ذي القسادة)))	شوال	*))	رمضان))	شمبان	رف
11	0	~ ~	-1	~	•	~ ~	م	40	11	<	10	31	3	41	11		10	>	YV
e i e	4.74	اربماء	وبراء	النان.		2.5	dans	رسيني.	اريماء	c i Xi	4	الناء ا	d-nov	Composi	والكاء	·§.	46	سنت	خميس
111	11 ×	1011	110	412		7:7	1111	111	13.	و ، د شا	4.6	× . <	1 -1	57.0	3.5	7.4	1. K	1:1	5 100

ائنين	سنت	30.5		- Fra	اراماه		1:00	47	Cia		4-8-7	اريماء		:K:	ادين			deax	رسيم		اراهاه	*P. 20.01	incie	4-12			The second contract of
NOA	とっている			1708	2404		とってのス	1001		140.	1759	21121	91	1754	1757		14.0	シンイスと	1101		1787	1721		上してと・		سنين سيلادية	
-	~	***	=	*	*	,	*))		*	*	"	,)))	; ;	*)	,	*))	"	,	ممشمر			
11	11		14	11	11		11	11		14	11		1 -	14	٧١		12	11		14	14	11		11	1	3-	40
dasp	2141		اردماه	سبت	- Cirri		Cm1.2	20		والرداء	dany		-	ارزماء	1		ائنين	ميم	1.	2 -	ek Yu		4.	Ç:Si		1 20	
001	1	2000		101			70.		1 6 0	1 7 1 1	727		136 19	720		4 % P	436 1		764	131	7 12.		110	147		مر الم	,
رمصان	**)	**	Oliveria		*	(4)	" "	" "))))	بررى او حره		" "	" "	0000	12 2))))	J "	1.4))))	" "	" "	1	مهمر	•		The state of the s
-	•	7 00	11		*	41	77.		*>	1 /		4	77		,	~	77			4.			>	111	* *	761	-
	L .	سد ت	4.4	Ç	7	sks)*	.5		دله	سنت	9		ارزماء		.K.	5:50	النان		deay	Cmyen	, Cini	1	Crai		_		
	141	140	211	4	744	5 747	1	141	14.	111		١٥ ١٢٨	AAL		777	770	7 11 2	5 8 ()	- 44	111		171	ピュイ・	2 - 1 - 1	4 10	41	منات شمسم

اربماء	*K.5 *	زين	45	daey	المريبي .	ارباء	3Kg=	47		سنت	d'ant	معدس	3K.08	0.00	42	مان	الماسي الماسي	ارياه	skal.
アノイト		1778	1744	シノインヤ	1411	144.	1419	アンストの		1771	1777	1470	91778	1171	1174	1211	とリイン・	1400	1401
))))	*))	*)))	سنتمير		¥)))))))))))	*	*	ممتمن
10	11	11	10	10	11	17	10	10		17	17	10	10	110	11	11	11	14	11
انین	خميس	ين ا	علاداء	d'est	4 0	ارباه	سنت	رين ا	Contra-	سنت	علاتاء	4.07	+	اربماه	سنن	Ç::-	رسامه.	147	علائاء
944	311	ANL G		INI	5 7 V.		777									109		AOL	101
ريم الاخر	(w	" "	رايم الأول)	منر))))	250)))	.))))	ذي الحجة))))	ذي القمدة	»))	شوال	»	رمضان
*	7.4	17	-	10	-6	47	17	-1		40	3.1	7	*1	=	49		>	YV	14
-1K31=	اندين	4.0	·£.	خماس	ارياء	34.91		سنت	:	4.	Cmino.	skila	Ç:	4.6	سنت	4.00	رسيم.	اريماء	\$K\$12
100	301	701	当つか	101	40.	631	1316	N 3 L		187	120	3365	754	724	1:1	-31	140	147	744

4.7	رسانه.	sktis.	- C:-	4-4	سان	Curto.	ارزماء	ikti.	Ç::-			دس ۱۰۰	اربعاء	انين	ep	سنن	dasy	100	- News
1792	1494	コリアのヤ	1891	189.	1419	ハマイに	1444	1447	1410	31415	1774	1414	1411	ピーヤン・	1779	1411	1414	ملادية	i.
*	*	"))))))))))))))	"	"	"))	***	"))	Mirain.		W
-17	10	10	17	11	10	10	17	12	10	10	17	17	10	10	17	11	10		10
اويماء	d-at	, c. l.;	رسيم	و بنو	:K.91*	daes	L'V	ارزماء	dan's		Confes.		9C.9 s	4.4	de	اربماه	desp	- Colored	I ILEO
																			מיני מיני
"	, ,	شوال	رمضان		"	, »	شمال			(2)	" "	جمادی الا خرة		; =	جمادي الاولى	* * *	ريم الاخر	1	Court IV A
11			16		V V			10	1.2					~ ~	^	1,1	10	1	261
المهيس		3, 3		- 1	Company of the same	5 (0)	מלווי	5.5	()	4.0.2	Cm.ov	P	- C.	44	سازي	4,007	الريعاء	- Constant	With .
	1	2			1	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			,	-				1 0			L	. 4	- ان م

- Cin		4 cos	Cultar	اربماء	- 'č'	4-4	منت	daar	اریماء	36.93	Č.	4 4	A COLUMN TO A COLU	A-may	معاس ا	ارباء	3K.5.8	1/2	1:0
777	1 1717			17.9	上 1年. 7		14.1	14.0	17.8		14.4	ノモ・ノ		17.		1891	1491	1461	
>		,			•	*	*	,	,	•	•	migate			•	,	٠	,	سنتمنر
10	10	11	11	10	10	17	17	10	10	17	11	10	15.	10	11	17	10	10	17
منن	3K.91 •	رسيم	4	ارزماء		<u></u>	ارباه	سان	36.91 =	رسيم.	4 4	اربماه	in the same	ا المان	رسيم.	سات -	٩٤٥١٠	رسليخ.	4-4
V14	717	111		V. 9	P. N. V	V · V	1 V.1			10 V. 4	V. Y	1.1	S V.		191	ABL F	197	5 190	361
" "	" "	جادى الاولي))))	ربي الاخر	,	» »	ريم الاول))))	صفر	*	26	2))))	* *	ذي المجة	» »))))	ذي القمدة
44		-1	۲.	>	* *	14	<	3.4	14	4	44	1.	:	7,	11	>	47	11	0
سنت	dasy	Cunda s	ارياه	Ç: <u>:</u>	ţ.	· ·	di.	Bla, 5	*K.1.	Ç::	r.	4.	:	Com.Lar.	ال الماء	:K\$1.	2 2	6.1.	da d
197		19.	4 > 4	1 1 1	1 1 1	1 2 4		3 1 10	7 / 1	2 > 1	4 / 1	١٠ ١٠		17/0	711	744	7 7 7	110	317

ائدين الدياء	t	£	Cam.	R Ta	0 p 5	4	(•	A.	- C-1	• 55	ċ.	7	Č.	G.	olaj		1.8
* 5		الم	4.	<u></u>	ž,	- 6	-	٠.٨	*	ارا الا	<u></u>	<u>-</u>	1	þ. 15	<u></u>	X.	ميلادية
144.	1770	144>	1444	1447	1440	1476	1414	1444	1441	144・	1419	1411	1411	1717	1710	1414	ر ناسان
* *	*	*	*	*	*))	*	*	*	*	*	*	*	*	*	سنتمير	w w
111	10	10	11	11	10	10	17	11	100	100	11	17	10	10	11	11	75
ارباه	سات	s (; y;	Company.	+	skil.	4.4	Ç::	اربماء	-in	والكرواء	سنعن	احد	ارنماء	· · · · ·	انين	ارباء	, e
V4.		VYA	NYV E		S VYO	211		5 VYY		VY .	当Vノタ		AIN	1 N 1 1	V10	314 F	
دي الحجة		دي القمدة	•	3 3	شوال	*	,	رمضان	***	شمبان	()))		2 2	> >	جمادى الاخرة	سنين قرية
	۲.	a.	47	11		Yo	15	*	1.1	1.	*.	19	~	17	10.	0	产
(j. j.	4	Grier.	اريماه	:\X:	-42	i.i.	4-47	Cuira	3K.918	5.5.	44	ri.	مواني	ارباء	3K.13	Ç.	7. 7
٧٠٠	15 V·V	A . A	N . 1	V . 0	3 V . 8	V . T	٧٠٢	1.1	E V··	199	194	ABL	2 191	190	100	101	مجرية

14.4	Cary of			ç.	4-2	6.74	Carry.	ارزماه	* 1 X 1 3	Ċ.	i.i.	Aer.	Carrel	ارهاء	.5	1 2	i.i.			اريماء
170.	1729		5 1 1 1 1	144	1467	1720	としてなる	ーヤスマ	1484	1321	ピーでる・	1772	1447	1444	ピーヤヤコ	1440	1446			ピーアアト
) "	; =	, ,		=	*	*	*	*	y	¥	*	\\ \\	\\	*	*	*	y	سينمير	•	ساندون
11	10	10		-	11	10	10	11	1	10	10	1	11	10	10	11	11	10	:	10
G	4-4	6673	7		Ç.L.	ار بهاء	1.0	·5.	ماي	1-4-1	الادناء الادناء	dan'y	- Ci-ij	اربماء	1:0	اندين	G	4-1-	وريا.	dies
101	V 0 ·	6 % A G	474			13 N F.	037	3 3 N F 5		VEY	13 N F	.31	444			ENV F	V 4 0	1 7 × 6	ヒレヤヤ	V 7 7
))	٦٠,٠)	بدادی اد حره)	» »	جمادي الاولى	» »	» »	(× × = =		J.Y.	*	*	(a.)	***	C. No.	•	دي الحجة
	-	۲.	ء۔	. :	< > <	11	1	40	3.1	1	77		49	11	<	Y V	11	*	•	77
معميس	ولائاء	Ç::-	147	.;	(phase.	اريماء	ولاثاء	Ş.,	C. / .	daay	July.	ارساء	5.	ţ.	r.	£ .	اربماء		والرياء
	シャイト	VYV	177	-	< < 0	5 VY6	マイヤ	V 7 7	441	ヒマイ・	V19	V 1>	V 1 V	ドトトラ	V 1 0	4 / 5	<	ヒレマント	•	V-1

dasp	مينين	•	اربعاء		r A	6.5	dias	اربماء	skis.	<u>::</u>	- AT	d'a d'	مديم	ارزهاء	والرواء	c 4 -	سنت	77
1471	1477	11:	1410	31416	127	1777	1471	ピノヤイ・	1409	140>	1404	10 4 1 F	1400	1700	1404	としてって	1401	ان ماده
)	mirair	***	*	*	*	*	*))	>	*	*	*	*	*	*	*	سائندار	
17	11	:	10	10	17	17	10	10	11	11	10	10	11	1.1	10	10	11	76
i.i.	<u></u>	سروي	-i-	3K.1"	dies	dr	اربماء	٠	اندين	Cura.	4	:Ksl.	daex	احد	اريماء	مزن ا	ائين	
PLA	V L A G	ALA	11 1 F	170	3 LA	サイト	ALA	117	5 V7.	V o 9	V o A	PO V E	Lon	E VOO	3 o A	V07	YOV E	ماین قریه
=	24.5))))))))	ذي الحجة))))))))	ذي التمدة	>	شوال))))	رمضان)))	شمان	رئن	1 =
4.		•	47	14	1	17	1 8	1	44	11	49	19	>	YV	10	*	YE	<u>Se</u>
رسامه ا	اربماء		المن المنابع	\$ 1	ri.	4.3	ال المام		Ç:51	12	الله ومدة	Contain	اربماء	\$K.91°	الا الالا	٠٠٠	dass	.5
121	V % 0	:	337	V 2 4	VEY	121			V 1 /	V~V	141	140	745	V * *	V~ T	141	VT.	سنينشه

9K.n.	C	42	daey	المديس	اريماه	9K 93	L. W	٠.٠٠	المرية	حديس ا	ik.sis	, ¿,	d's	سان	ر د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	اراماء	, K.S.	رنين ا	سنت
			15	- 1			16				الم				16	-			V141 F
																			مبتنس
17	11	10	10	17	17	10	10	17	11	10	10	17	11	10	10	11	14	10	10
اعلاناه						رسيم.	-	-	_	-		-					Carlo de		
4 / 4						4 / 4													
رمضان	*	شمبان	¥	y	٠٠٠	» »)))	جمادي الاخرة))))	جمادي الاولى) »	*	رايم الاخر	" "	" "	رايم الأول	*	*	صفر
1	4.	٩	* >	11	٧	**	3.1	1	77	コ	49	11	>	77	17		77	17	-
-	_	-				الواله			-	-	_	-	_	-	-		-		
111	14°	317 5	714	414	11.4	1 V 1 .	V09	v • >	V 0 V	S VOY	V	X 0. K	V 0 %	E VOY	Y 0 1	V 0 .	459	N 3 V E	V 3 V

3K.518	<u>5.</u>	4.4	سنن	Company.	ارماء	*K.11 *		ائين.	ri.o	4 = 4	رساع.	اربماء	انين	-	منت	4.4	اربماء	20
3.3/5	15.4	15.4	1::1	212.	1899	1291		IFAV	11841	1400	3641	1494	上のかりと	1441	149.	1449	カノヤノト	سنين ميلادية
*	*	*	"))))	سنتمر))))))	*))	*))	D	"	y arion	ali Ni
31	10	10	1 %	31	10	10	1.30	1 5	1:	10	10	11	1 5	10	10	10	10	ا تا ا
1																	سنن	
۸٠٧	1.1	۸٠٥	3.4 5	1.4	A . V	١٠٧ اد	۸٠٠	VAA	NOV E	NAN	1 197	Vao	361	PAN E	494	161	Na.	سنين هريه
Cins IRep	*	**	CAS	***))	7.45		> >	دي الحجة	" "))))	دى القد دة	()))	شوال	.))	رمضان	4 27 10
>	41	17	0	7 %	17	1		۲.	1.	49	19	~	10	10	•	~~	11	19 July 1
72	معذي	dask	ارزاه	5K.51 #	Çi.i.	4-4		das.	Carry.	ارزماه	sk:ns	4-4	سنت	As. A	Cary's.	اريماء	alc ye	1 2
VAT	V . Y	1	٥ ٧٨٠	. ٧٧٩	۸۷۸	444		LAA G		3 4 4	444	5 444	144	٧٧٠	6 t A	V L A	ALA	مانان شعارة

2	:	دواس	8 8	- Ç	al P	5	das	8 6	(43	i, c		da.s	رساء	ie la	- 8:	1,1	· ·		نامه اسان
1-	٠,٨			 L		- 1	٠,٨			7 -				. 01		-	- t	٠,٨	A-
1272	1277	1277	1571	1 2 4 .	1:10	1 2 1 1	1 5 1 7	100 1 1	1210	3131	1 1 1	1817	1211	1:1.	1 . 3		12.4		1 4 . 0
=	.)		,	,	,	>	~			,	>	,	,	*	,	>	,		سنتمير
31	10	10	318	31.	10	10	1:	18	10	10	31	31	10	10	1:	31	10	10	1 %
4-7	. j. y.	fa.y	. C	اربهاء	ماني م	واثكاه	Cury 2	4-4	اريماه	day.	Chi.	اربماه	سنن	3K.913	بوتسي	d'a	اراماء	da.p	, ç;; l
> * V	1 AY7	140	148	シハイヤ	141	111				15 VIA		1 110	311		100 11			١٠٠ اد	
*	شوال)))	رمضان))))	شعبان	y	Cés))))))))	جمادى الاخرة	() ()))))	igles IREP))))	W W	ري الاخر	ريم الأول
19	9	۲ >	1.	1	3.4	14	7	7 /	1.	79	V	\ \ \	47	10	200	77	11	1	10
الديس)	ارزماه	# 15 X5	المنا		d'a d'	Cr. 12.	:Kil.	Ç::	4-4	62	Ley me	أريماء	*K:1 *	رين <u>.</u>	المان ا	daas	د ماسی	اراماه	<u>نين</u>
> 1	× 1. 4	> .	٠٠٠ ٠٠٠	V99	1 V P V	VOV	1 V97	V90	361		10 VOY	161	V9.	4/9	N V A	V / V	4 / 1	V % 0	3 V V

المرابع المرابع	الربهاء الربهاء	4	\$	SK SI 2	<u>c:</u> :	4 6	و ماسی	14 mg	رين.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1847	としょべつ	1848	上 ノメマイ		1 1 7 7	上 ノミマン	7 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	سنين ميلادية
	9 9	y y	y y	, =	·	9	z =	y y	سائن
~ ~ 6	· ·	~ ·			· ·	100			1.75
ا منان ا	15 % des	ار بعاء الناين	الله الله الله الله الله الله الله الله	رسيم ا	1 5 X.9	,	ارباء	الله الله	G
b	١ ١ ١ ١	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >			346				مهندن هرية مهندن هرية مهندن ه
	<u>_</u> l = =	دين الاول	و مور	y & '	C.W :) ;	ذي المحة	# # # #	ذي الشدة
4-	3 7			< -	< :	11		~ ~	- <u>:</u> E
أرزما ه خرسي		4	الله الله	8; <u>t</u>	· :	d'est	\$ 12 m	ë: ₹	
> > :	> > >	> > > >	> 1 7	(b) > 1 1	>:	>.	(b) > . <	> > .	مدرية

Compa	יול נופ	- No.	1	- 1	ميام	ارزماه	9C.98	O.S.	(- 1	4.	رس، م	ار زماء	.5.	- to	(°	C	اربماء	a)Cale	Ç::1
1231		1021		1001			3031						7331 1		1331	1:80	3331 1		1227
*		"	" "	" "		*							1						س بتمير
31	31	10	10	3.5	3.1	10	10	31	31	10	10	31	31	10	10	12	31	10	10
dasp.	4	اربهاء	÷	· Ciri	العربس	el p	*RA	daex	45	اربماء	سنت	رينيًا	نوريس.	الاسالة	:ky:	daay	Ç;;·	اربهاه	سنت
010		714	ALV	11.7 1	٠.١٧	109	V 0 V	Vo V		100		10 VOT		101	١٠٠٠	159	V3V	13 V EA	1.34
دي المجة	» »	" "	ذي القمدة	**))	شوال	"	رمضان))))	شمان))))	3	» »	حدادي الاخرة	w))))	جمادي الاولى
>	*>	11	1	3.4	17	- 1	44	1.	7,	12	<	77	10	1	44	-	1.	7.	2
التين ا	44	i.	dasy.	اريماه	36,58	Ç.	F .	dass	Com A	ار رماه	sky!	٢,	ان ا	day	Comina	e 5 X 5	ا المان	42	m k =
· 3 V F	>10	141	٨٣٧	とろんり	140	١٢٤	> T T	15 > TY	>41	14.	149	٥ ١٢٨	141	171	> 4 0	376	> 4 7	177	171

رس کی۔	اريماه	انين	احاد	سبن	deap.	اربماء	ژر ژا <u>ء</u>	ائنين	4	dear	معاس	ارزماه	٩٢٥١٠ عادياء	dr	سنت		day	
1847	1844	1 1 EV7	1210	18V E		当しまりて						1877		3131 5	11.31		1574	سنين ميلادية
															مائمر			y 2
100	31	31	10	100	31	31	10	10	18	31	10	100	12	18	10		100	70-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10
الا سنت	e 5 ys	daey.	-		4:	-		-	-		-	700	سنن	٠٠٠٠٠ ١٠٠٠٠	رساري.	7	skils.	12
	111	111	١٥٠ ٧٧٠		\ \ \ \						NAV E		۸٧.	119	171	111	11/11	
))))	جمادى الاخرة		> >	جادي الاولى	> >	ريم الاخر	(= =))))	دين الأول	***	*	رمین	,	~	2.8	Kan West	ذي الحجرة	منين مرية
11	•	3.7	31	7	4.		79	10	<	40	10	-	77	1	-		۲.	70-
: 1X.51°	e y	وبنا	4-27	Curron	8 6 75	· Si	186	منت	Cular	اربماع	1000	Cir	٣٠٠)	dans	رساوي.	de la constant	ارباء	1 3
> ° V	10 / 1	1000	100	104	> > 7		> 0 •	> 2 9		13 N EV	130	> 20	722	75 / 1	737		131	هجرية

451	4.4		حميس	اربماء	9K.58	14	-i-	dans.	Curios	مار ماه	Cial	4 4	من ا	مام	اربماء	1C.9 *	Cir	(1)	4
1891	1631		1590	3631	1897	1631		189.	1819	1 1 1 1 1		1431	0 / 3 /	3 / 3 / 5	1814	14.31	1811	7 157.	
=	Neit .		*))	. **	*	*	"	*	"	*))	*	*	*	*	*)	سنتمبر
3.1	31		10	10	3.1	3.1	10	10	1:	16	10	10	11	12	10	10	31	31	10
ارزماء	4.	<u></u>	خميس	سان	skil a	4-000	12	اربهاء	4.	.:: <u>.</u>	درساية.	4.5	* lix:	4.	412	٠٠٠	da.	<u>رئية </u>	نوتس
2.7	1. b. F.	1.6	9	19 199	161	167	181	190	361 5	191	161	161 1	19.	4 1 9	1 1 1 1	N N V	LVV F	۸۸۰	3 / /
))	25	. 1)))))))))	دي المجه))))	ذي القمدة))	- ((c	م شوال	" ")) >	ا رمضان))	*	شمران	*	٤٠٠٠	جمادي الآخرة
13	1		3.4	3.1	7	1.1	1-	49	11	<	17	1.1	1	**	17	1	۲.	4	~ ~ ~
بوديس	اربماه		3K.91 =	<u>C. 2.</u>	سنت	A.a.y	Cury .	اربماه	·	44	1.0	dasy	أر رواء	eks).	ائين	4-4	Key	الارسي.	أريماه
LAV F			3 4 4	141	S AVY	١٧٨	۸٧.	719	111	ALV	111	170	364 5	11	777	117	1 AT.	> 000	> 0 >

اثنين	+	سناق	نو اس	ارزماء ٥	:Kils		mis.	day	Curkey	اربماء	اندن	14	min.	dass	ارزماه	3K.9.	ائين	
1010	1018	1014	5 101Y	1011				10.V			10.8	10.4	10.4	1001	١٥٠٠ ا	1 699	1.8.3 1	سنين ميلادية
***	*	***))))	"									"				
10	10	15	1 8	100	10	31	31	10	10	31	31	10	10	10	31	10	10	76
Care »	10	ارباه	4.7	Ç:	ارباء	i.	\$ (\$)\$	جديم.	474	ارباء	daey.	ازانان	Curyon.	min	والكرواء	Cmyos.	+	
1 9 P 1	94.	919	1 911	AIN	1 9 1 7	910	316	414	917	111	5 91.	9.9	1.1	1 9 · V	1.1	5 9.0	3.6	سنين قرية
اشمان	"	*	٦٠.	" "	جمادى الاخرة	1 = 0	* *	جادي الاولى	> >	> >	CED IK of	" "	* *	Can IRep	***	مهار	2.8	
7	40	14	7	71	11	79	11	^	17	1 2	3	7.4	11	-	10	٩	Y. A	193
m j.	dear	ارباه	300	Cir.	4-4	- 4_a7	حميس	اربهاء	:16.11	r v	1:0	dank	رسامه	a)Cola	Ċ.	احد	سنت.	
361	797	7 /97	. ^11	19.	110	\ \ \ \ \	. ^ ^ ٧	1 / /	> > 0	2 V V	^ ^ *	۸۸۲	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	١٥ > > ٠	AVA	۸۷۸	۸۷۷	سنين شمسية

1 mas	ال بعاظ	5	- e V	- 1	.\$	• :	اراماه	in the	, <u>c</u>			· Cm. v	j. į		1 1 1			- Carr	17.03
1046	1011	1044	1011	101.	1049		VAOV	1044	1047	1040	107%	1041	1611	1011	101.	1019	1017		1011
	V	,	*	>	سيتمير))	,	,	,	*	*	*		>	•	,		سيتمير
1:			3.1	1 %	74	•	1	1 %	1 %		-	- "	- **		-			3.	7 10
الدَّدِينَ	ارزماه	0:0	.15X5	وساء.	2 2	,K.1.	4.	<u></u>	ارزماء	1.0	. (; X;	رسني.	47	اريماء	4000	5.7.	اربماء	rio i	ولائاء
136	5 98.		947	NAB F	177	5 9 to	376		とのなべ					VYP	19977		376		446
Chan IRep	⊌	9	رهو	*	2 1)))) j	دى الحجة))	ذي القمادة)	شوال	ä	9	رفضان	~	شمبان
0	77	7		~	•		۲>	1	<	70	1	~	77		٠.	10	_0	~~	11
اندين		4.0	****	P .	<u>G.</u>		ţ .				× .	ç.	ţ.	4.	Idep.	6	36.513	Ç.;	
114	ا م ا د	9 .	0	٥.	٥ - ١					5	D .			5 0 0	> 2	1	> .	\9°	> 0

و الما الما الما الما الما الما الما الم	ارباه	9K.13	45	1.0	4:	رسامه.	.K.11.	<u>;</u>		سنن	رسيمه.	ارباه	*KSI3	ارتین ا	سنت	, i	4
1001	100.	1019				1050				1051	101.		1047		と 1047		سنين ريلادية
 * *))))))	((<	"))	*)))))))))))))))	٠٠٠٠٠	# W
7 1 1	1 8	17	17	12	11	12	17	1 *	1:	12	17	1:	1.5	17	17	1.5	
SKS.	ادين ا	ارباه	سنن	ائين	Cury.	اداء	.K.s.	dasy	ائنين	ارباء	سان	(J.:.)	المراسي	10	زراء	4.4	1
و م ه ه ه ه ه ه	101	1000	900	300 5	404	406	106	900	9 2 9	136	AZV		0 3 6				هیر نه هیر ره
3	رمضان	>	شميان	**))	ري))))	" "	جادى الا خرة) » »	» »	جادى الأولى	" "	(1K */	(w	ريي الاول	
7 %	7	4.	-0	49	11	1	40	11	1	**	11	-	19	4	41	11	- Je
9K.91*	الأم	dany	العالم	ارزماه	3K.98	الاله	سنن	4.7	Conser	2K.51 3	Cir.	4.4	1.0	رسيم	ارزماء	sk.sls	
146	979	1 9 Y X		977	970		977		949	الم الم		911	214		- 910	316	مندين شمية

.ç.	1414		Conta	ال زماه	100	Charles of the second	()	i'e's	. Cu 3	10 10	-	Cis;	4-4	(0,1	4.27	IC inta	مار باه	- Ci-	1 1
10	10									-		10		10		1		, ,	
																			1004
=	~	*	B))	9	**	*	*)	*	•	*	*))	*	9	· »	mirait.
31	15	1	14	1 %	1:	1		31	31	17		17	12	31	14	14	31	1 %	17
	·č·	,	6		A.	L			·č·	ç	100							(_
-			March Stro	1000	-			-				ال الاداء							<u>-</u>
												474							97.
))))	- V))	IKeb.))))	منا))))	2		" "	y	122	8	القمادة	W W	,))	و
)	=(3))	15				5	100		•)	= (62	≥ '	CS.	187		30
77	12	10	71	1 . 2 . 20	4 4	14	1	40	10	1		44	- 1	-	10	^	41	1	~
4.9	Erym,	Kila	Ç.	٩٤	5	فريس	e la	Pis	ç.	5		A1 (0 0	ç.	4		£'.	20
																	-	Y	P
0 .																	24.	211	947

	(108)
الى هذا كان في هذا الجدول حساب السنة الميلادية على الطرز القديم أى قبل تصحيح الخطأ وما عدوه من الزيادة جبر حسب ماذكر يضم عشرة أيام في ٥ أكتربر سنة ١٨٨١ ميلادية الذي كان في ١٧ خرفي سنة ١٨٨ ميلادية هجرية جعلوه ١٥ أكتوبر سنة ١٨٨ ميلادية فصار في ٧ وسمي سنة ١٢٦ شمسية هجرية فالجداول الاتية على الطرز لجديد من السنهن المملادية	الاثاء الدياء ا
الى هنا كان في هذا الجدول حساب السنة الميلادية على الطرز القديم أى قبل تصحيح الخطأ وما عدوه من الزيادة جبر حسب ماذكر يضم عشرة أيام في ٥ أكتربر سنة ١٨٨١ ميلادية الذي كان في ١٧ خرفي سنة ١٨٨ شهسية هجرية جعلوه ١٥ أكتوبر سنة ١٨٨ ميلادية الذي كان في ١٧ خرفي سنة ١٨٨ ميلادية على الطرز لجعلوه من السنهن المملادية	ン
رف ۲۲ و و الم	
القديم أي ق	
نية على الطرق وسمي سنة وسمي سنة	ه ه ه ه ه م
السنة الميلاد وأكتري سن فصار في ٧	C(= = 1/2 = 1/2 = 1/
الى هذا كان في هذا الجدول حساب السنة المحسب ماذكر يضم عشرة أيام في ٥ أكتري م ١٥٥ ميلادية فصار بالمدين المبلادية	
كان في هذا الم اذكر يضم عيد كتوبر سنة ٢ نبن الملادة	سابت المد المد المد المد المد المد المد المد
الى هذا كان في هذا ا. جعلوه ١٥ أكتوبر سنة ٢ لجديد من السنين المالادية	

- Carlo		11000	-			-	-	NACONALISMOS	-	-	-		-	OCHICAGO.	-	nice designation of	-	-	-
			ر الما الما	ارزماه	·5:	187	c.i.		d'any	ارتماه	1 I	5		44.5	٠ (٢٠٠)	ار بماء	الرراه	الأم	سان
170 1000	الا		1091	1091	1097	1090	1098	40	1094	4601 1	1091	109.	10/9	10//	10/1	101	10/0	10 10 / 8	101
					*														
74	77	3.4	3.4	~~	77	3.4	3.4		77	77	3.4	3.4	77	77	3.4	4 %	77	~~	**
ري: ا	ر پيم.	6.1	-Kal	Cuhan	4 4 1												خميس	ri.	* (1) X
The same	1					1	- · · ·	1 4	1	5 1	999				1000		797	10 0 0 P	188
))))	= (Je	"		" "	= =		:	*	₩.	المحه ا))	links.	* .	شوال	*	*	مضان
. Yo																		440	
- t											_				1				-
- 1 & 4 & 4	A RESIDE	257 (19)	115				_	-			_	-		-					
						_			_									-	

والكاء	انن	<u>+</u>	int.	Curso.	اربماء	الرياء	20		da.y	G	والكاء	انين	44	سان	د ينه	الريماء		sk? is	27.70	
1719	1711	1714	1111	1710	- 1716	1714	1111 E	1711	111.	17.9	7 17·A	17.1	17.7	11.0	2.11 0		-1.4	17.4	ميلادية	Ġ.
*******			**																37	
4 2	3.4	77	44	3.4	3.4	44	~ ~	3.1	3.4	11	7 7	3.1	**	11		*	4 %	7 2		-
ارزماء	4	, Ç.	ارباء	1.1	36.91	الايس	42	اربماء	dasy.	, c	مراب	سن ت	الراء	C#12	, <u>!</u>		اولعاء	4.07	14.	2
	1.11	1010		7 7 7	. 11	11.	11.								. 1 %	7	. 14		, and	سنين قرية
"	ت و الع	" "	, ,	رمهان		الميال		" "	ريا الم	" "	" "	جمادی او حره			الما الما))	" "	ويدم الاخل	1	
1:						>	* 1 *			, -	(- ·			*		۲ ۸	11	<		<u></u>
1000		2. (, ,				4		1		. J. J.	رين ا	- 42	daax	نوه يسي	اربعاء	10/00	17.75	1
	99	797	الم م	9 9	9 .	9 9 4	100	99-	99.	0 > 0	ه م	9 / /	9 / 1	9/0	3 4 4 5	914	1/1		9 4	4 4 4 5

dia 3	خماس	36.90	Ciri.	احاد	منت	Contain	اريماه	3K.11 -	Ç.	+	1	Contain	:	اربعاء	<u>.</u>	4-2	منت	-dasy	ارباء
1747	1751											1777		1770	3171		1747	1771	£ 177.
))	*	*))))))))))))))	»))	Jan.	:))))))))))	- Mirain
4.5	77	47	TE	3.4	~ ~	77	4.5	7 %	74	47	3.4	7 %	•••	11	77	7.5	7.5	77	74
-1:	. ISX8	Curtar.	احد	sk.g.	4	انين	اريا	c.i.u	3K.5.9	رسيم.	141	3K.51 W	4.4	انین	اربهاه	6	ali Xi	رسيخ	الحاد
1.57	1.54	13.16	1.20	33.15	1.27	1.54	13.1 1	1.8.	1.49	とう・ヤイ	1.44	当一・下丁	1.40	1.46	いしてて	1.47	1.41	とうって・	1.79
))))	جمادى الاولى	" "	*	ريم الانور	" "	ريح الأول	*))	منفن	»	**	476		» »	ذي المجة	"	*	ذي القمدة	شوال
10	1	77	11	N. N.	19	>	41	11	1	4.8	1-1	1		٧.	1.	79	17	<	70
	ال بماء								1.6	No.		9 7 7		21				1.	اأرنماه
1.14	11.11	1.10	31.1	1.12	51.14	1-11	1.1.	1	11	1 4	1 1	1		1	1 7	1	1	1	999

٠٠٠	daey	Cm.es.	اريماه	ائين	2	· ·	4.07	اریماء	والكاء	. C	- 4	4	وسلمه	اريماء	3Kfla	Ly T			
1107	1700	3011	1704	170 F	1701	170.	1759	1311 15	1754	1757	0311	3371 12	1754	1757	1311	.361 15	1789	ميلادية	Çil
)	*	*	*					*											
44	47	44	44	77	44	41	~ ~ ~	77	44	44	~ ~	77	YE	7 :	44	44	3.4	ار ا	
101	اربماه	سنت	5.5	رسني	4	3K.51 *	dasp	المان ا	ارزماء	+	رين.	رسامه	40	skal.	doox	Ci.i.	ارانهاه		
11.11		31.1	11.14		11-11			1.01			1.00		1.04		1.01			هجرية	سنين قرية
دى الحجه	" "	دي القمدة		" "	شواله	"))	رمضان	*	*	شميان	***	5:))))	" "	جادى الا حرة	حمادي الأولى		
7	44		49	1 >	<	~ ~ ~	- 0	~	11									; -	-6-
ie of	ر زوز	اربماه			سنن	dasy	اربماء	الراء	, <u>c</u>		٠٠٠٠	door	Curtor.	ارباء			19		
1.10	1.1.	1.11	1 1 1	TO A NO	1.1.	1.11	1	7 7 7 7	1 . 1 . 1		1112	1111	1 . 1 . 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			4 J. N.	سنينشم

00,00		ا المناس	4-2	Car	المريس	ال الله الله	יול יו ש	147	1:0	4.5	Cura	, nc (18	, Ç.:	ופוג	- :	Curay	اريماء		96.00	1 · 6.
1110		110	1771	1711 6		111			1 1 1 1			111				1777			110	AOLI
0 0		=	~	*					*			1 10				19.5				المناه الم
7.4	11	ξ.	**	~~	77	71	41	~~	44	77	~ ~	77	77	4.1	44	7.4	~~		77	74
الماس	1.0	70	, l. Y.	dacr	24	ارزماء	سنت	·;·	تهني	الماء	e. y:	4	45	ارزماء	منت	Ç.;:	رساني.	44	بالاثاء	d'a es
1.17						1.11						1 · V o		1.44	1.41	1 1· V1	1.1.	1.90	17.1 1	
-	-									1						y) »	dad
-						,			- 44	_						11	-4	:	70	17
ائين	2-2	deap	, 9	ų. ·	•	3K.18	47	£ .	4.	- Krmi	:Kila	<u>نځ.</u>	ţ.	٠٠.	Wildy.	R .	*K.13	:7:	Ç.	سان
30.1	1.04	11.04				1.59	13.16	13.1	1.8.1	1.60	33.16	1.24	1.54		12 1 . 5 .	1.40	1.1			14.1.67

La la la		I III												47					
E 1798		1791	179.	17/9	マット いろん	AVLE	17/7	1710	3171	1714	1744	11/1	- NIV.	1749	VALI	AALI	TYT! E	سنين سالادية	
mi i))	*))))))))))					
44		11	44	**	44	14	11	11	**	47	~ ~	14	* *	11	14	44	77	7	P
4-03	اثنين	Cm. ya.	سنن	,K.11.	dans	2 2	ارزماه	4 nov	C. 2.	Culey	المان المان	دردواء	drop.	4	ارزماه	مون	Ç <u>.</u>		
3.11.5	11.4	11.4	19 11.1		1.99	1 1.91		10 - 10 1		24.1		1 1 9 7		1.9.	1.19	1. 1.	N. 1 - 7 K	مرية مرية	»:
CN						" "						رممان		,	شمبال	>	(3)		
- 11		1 4	. 19	, <	1.1	1 1	. 0	, 11	£ -	· -			9 4			1 2	3.1	/? <u>-</u>	-
0.01		4		Constant	ارياه	96.08	C.			. 9	y.	- 02	2 2	110	4.4	ال زماء	9C31		N 1
1.4.1		1 . 1							, , ,						A 0 . 1				200

4-07	Culer	اريماه	بلادا .	4	مناء	4.	معام	علاثاء	Ç _i	L P	مان	dack	Curry.	اريماء	skal.	احد	いす	Year.	G. Li
コンハイト		141.	1V-9	1 1 V · V	4	11.7	14.0	3. 11 E		14.4	1.4.1	11	1799	1791	1794	1197		-	-
)	*))	•	•))))))	*	*	*))))))))))	*		ا سنيون
77	7 *	7 *	11	~ ~	4.5	78	**	~ ~	4.4	**	11	~ ~	~ ~	77	77	41	~ ~	~~	77
;K.;	الم معملي	100	اربعاء	4.007	-	-	الله سانت	-	ال المعالمين			1 Pr.		خميس	الله الساري		4.2	4-1-	-
1115		1114	1411	114.	1119	1111	NILL	1117			1114	1111	1111		11.9	11.1	11.1	11.7	11.0
)	شميان))))	1	> >	> >	جمادي الاخرة	* >) ·	Fles IKeb	" "	CES IR A))))	" "	رايم الأول	>))	منان	200
71	11	1.	11	^	17	10	*	44	-1	4	19	•	Y >	11	1	44	11	7	11
deas	خعيس	ارباء	البيدين	اهام	سنن	d'ash	ارباء	3K.1 .	الذين	الما	dans	رسامه.	ارياء	3K.11*	t .	٠.٠	dany	Carra.	. 15×51=
1.91	1.9.	1.19	11.11	1.14	1.71	1.10	31.VE	1 . 14	1.74	1.11	上一・ハ・	1.49	1.17	1.14	とり・ソス	1.40	1 · V &	1.4	とり・1日

er in	Curyer	ارباه	skil*	الدين	٠٠٠	200	dias.	دهایس	اربماء	اثنين	الحال	سنن	dies	2 100	skt.	Ç.	dal	
1779	E IVY!		1177		3411 15		144	1444	1441	と ハイ・	1119	1111		P111	1110	1418	IVIR	نين ميلادية
2					سنتاب												7/1	
11	77	7 2	7 2	41	44	:	7 2	7 2	77	71	7.6	~ ~ ~	77	77	YE	3.2	11	7000
اريماه	سنت	\$(\$)\$	رسايم.	4-4	اربماه	dass	ازان	ارزماء	سنت	والر باء	Cmis.	4	ارباء	4.4	· .:-	اربماه	4.0	74
1184		112.	とうしてる		1144	ピーノヤコ		とうしてき		1144	5 1141		1179		1111	1117	1140	مدين قررية معريد
))	**	صفن	ÿ	9	250)))))))	دي الحجه	» »	دي الممدة	***	y	شوال	**	***	رمضان	
79	1 /	<	~ ~ ~	10	2	•	7.4	14	-	۲.	*1.	۸ ۲	11	1	40	10	1	ارانا
dast	Curren	اريماه	3C.9 \$	44	٠٠٠		dans	حميس	8 15 No	5:	4	1.0	حميس	اربماء	:K.11°	. C	سنن	
11.V	11.4	11.1	11.0	11100			11.1	11.1	U-1	9 9	1.00	1.91	1000	1.90	36.1	1.27	当・・・・	سنين شمسية

ار بهاء	. S.	4-14	1:0	4.0	اريماه	5K.513	Ç.	+ 1	t any	رم. بي. در ايم	ال نعاء	*K.9*	+ 1	6.	4.2	Carry.	ik da	5:	4-2
1459	51V × V		1757	1750	3311		1881	1811	らりくと・	1 < 7.0	1 4 4 7	1441	51141		3411	1444	としてです	1441	127.
"))	,	>	,	200 > 2	>))	>	>	>	× .	~	•	•	V	•	V	V	منتبس
77	~ ~	7 %	7 %	~~	~~	**	3.4	44	44	**	4 4	77	~~	3.4	7.	**	てて	3.4	7 2 4
7-7	دُلاناء	dasy	Ç::-	اريماء	1:0	الغرين	Gulas.	4-4	ولا ياء	4000	ونيا	اربماء	سنت	٩٢٠١٠ عاد	G.	44	\$K.1]*	daar	ائين
The of	١١١١ ك	117.	1109			1107	1100	3011			1101	١١٥٠ ا		1151	5 11EV	1111	٥١١١ ا	3311	7311
شوال	*	y	رمضان	*	~	شمان	*	*	Ę.	» »	جمادي الاخرة	" "	» »	جادي الاولى	\	* *	1 1 1 m	" "	ديدم الاول
********							~ *									17			=
* () X;	.£.	t .	(· ·	1	P	14.13	ξ., ζ.	(·	4	LL.	ارياء	<u>S.</u>	4	6.	4	اريماء	e 15 75	Ç.,	الإله
1117	1194	1179		ピーノイダ				ピース・		111	7	5-1-1	-110	3111	1117	ピーフノイ			11.0

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	خویس خویس برده می برده میسی برده میسی
1 4	1
	=====::
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***************************************
	は、 は は は は は は は は は は は は は は は は は は
= 1/2 =	
5 < 3	このでもころころでは、ここと
ا مد ارزماء	11000000000000000000000000000000000000
3311	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E

4-4	سنت	Cules	ارزماء	skil s	٥٠ - ١٠	سنن	d'est	تعاس	اربماء	انين	المه	سان	dias.	اربماء	sks!	انين	4-4	dask	سنمه
LVAL	OVAL	ショリックを	11/1	IVAY	1 / / / /	5 1VA.		1441	1444	1111		3111	1444	1 1 V V Y		144.	1179	VEAL F	
*	*	*	*	*))	*	*	*	**	*	*	*))	***))))))	*	year .
77	~ ~ ~	~~	~~	77	77	77	77	77	77	27	17	77	77	41	3.4	3.4	17	14	**
Anay	<u>r</u>	ارزماء	المنات	Ç::-	Combon.	4.	:Kil.	dan't	4L	اریهاه	1:0	ريني ا	Carry.	oi.	*1: X:	day	1 2	اربهاء	-{-
14	1199		1194	11197	1190	36116		1197	1911		11/9	21111	1111	1111	1110	1115	ピー・ハイ	1114	11/1
*	*	ذي القمدة	,	>	شوال	₩	*	رمضان	.))	شمان))))	()	, ,	> >	اجمادى الاخرة))))	جمادى الاولى	-
7.0	11	<	70	10	1	11	11	-	19	^	41	11	1	40	12	1	44	11	79
اسنت	جهر الم	اربماه	:K3:	- C::51	سنت	4.4	بهزس	اربماء	Ç:s:	المد	ان	4.00	رسامه.	أرباء	*(;)	- C:3:	6.	A.a.y	المديسي
11	コーニュ	117	1174	117	4117.	110	1101	1104	とうしつ	1100	1105	1104	110	110	110	1189	として	118	115

سان	le u p	منابع.	اريماء	-	والم	C::2	2	daas	نوه پسی	اربهاء	بالرزاء	٩	سات	dany	Commo	* 1000	JK.11=	رين	2 7
17.4	ノン・イ	11.1	14		1499	1447	NEAL	11197	1490	1495	1497	1 1V9Y	1191	144.	1 1 1 1 9		S IVAA	IVAV	نين - يلادية
*	*	*	"		*	*	*	*	v	>	٠	~		*********			*		
3.4	3.4	77		•	7 %	77	**	21	~ ~ ~	~~	~ ~	~ ~ ~	77	11	44		44	11	7:5
سنت	رزوزع	Contract		-	ارتماء	Kins,	·5.	٢٠٠٠)	min cim	الرياء	4.	10-1	اربماء	4.	· 5:	رساية.	سنت	:Kela	3. 1
としてし入		1		1410	1712	し ーマーで		1711			14.7	シート・ト	11.1	上 17・0	17.4	ーマ・た	シート・イ	14.1	مرية من الم
جادى الا حرة	1=			* Ico K. I.	" "	U+ X1 700	(=))))	رين الاول	, , , ,	:	و و و و و و و و و و و و و و و و و و و))))	6.8)))	دي المعية	
~		٠ -		~	41		1.	7	ء ،	7 7	10	0	7 %	15	4		7-	1.	[1:
- in		,		5K.93	.ç.	r A	40.9	Curyen	ار الماء	- 000	414	- i-	test	Curso.	والثكار		.c.	+	
1 1 1 1		11/1	١١٨٠ الله	1119	111/1	1144	11 1 7 1		1 1 4 6	1144	1 < 1	1141			1111		1111	1141	منين شمسية

*K.1		City	min	4.	Compression	ارزماه	Ciù.	48	سنت	in the second	اربماه	SK. SIB	Ċ.	47	dace	الما الما الما الما الما الما الما الما	اربماء	.K.11.	4
1144		1111	1 11	1/19	11/1	11/1	11/1		1/1:	1117	11/1		111	11.9	1 1 1 1 .		11.	17.0	E 11.
M. 2-5.)	ALC:	×	/))	()	"	<u>•</u>		* **)	19.5))	\))	W))	1))		سنتمير ع
7 *		77		3.4		77	. 77	7 *		17	11	7"	**	77	77	3.4	. 46	77	44
ار داه	-	**********			2K.51 a	Curies.	14	اربعاء	4.3	· 5:-	رسيني.	سنت	3K.18	خميس	4-4-	اربعاء	d_Roy	رنيز	المحالين ا
ーててハ		1441	としててつ	1446	ーイモイ	し ノマでて		ノてて・	と ノイヤタ	1447		とっててる	1440	と ハイイを	ーヤイで	1777	ら ノイマー	ーでて・	1419
25	*))))))	ذي الحجة	>))	>))	ذى القسلة)	شوال	»	" "	رمضان))	*	شميان)) >	£	((()	بدادى الاخرة
<	•	40	10	*	44	17		19	-	44	11	1	3.4		1	~ ~ ~		Y >	1 1 1
34.91=		44	i.	4	الله المال	3K.11 °	<u>نين</u>	44	· i	Cultor	اریماء	al: X:	Ç.,	٠٠٠	daes	Cular	اريقاء	55	اداء
14.1	· Carrier State	として・・	1199	1191		11197	1190	1198	1101	ピーノラマ	1191	119.	11/9	١١٨٨	1114	11/1	1110	ピーノング	1114

اريماه	sks.	اثنين ا	الماء	day.	Contain.	اربماء	*Ktl	4,4		dany	رمانس.	9K.91*	<u>رئينا</u>	10	سنت	معائس	اريماء	
B 115.	1740	114	1111	とう 1人です	110	117:	111	SI INTY	ーハイン	114.	1149	١١٨٢٨ ا	1144	1147	1140	3411 5	1144	ميلادية
***************************************	*					*			23				-					
77	12	4 %	41	77	4.5	3.1	77	41	7 %	7.8	~~	77	7.8	7 %	44	74	7:	197
بهريس	ely	EK da	da.p	٠ نيز.	ارزماء	ر اس	3693	Curie.	d b	3(3)8	daax	رِي دُر الْ	اربماء	i.	okal.	سنومن	احد	
としてのり	1400	5 140 K	1704	1404	としてのり		1469	としてを入	1481	1371 15		1455	としてなる		1481	と ノイを・		سنين قرية
)	*	.5.	> >	> >	مادى الا حرة	;(» = »	جادى الأولى	" "	*	CTU IR AC	: =))	ريم الأول		منن	*	7 1	
																		7.6
الراماع	1 - 1		()		Cu: A	ه از ان	- <u>.</u> 5.		- 1	dasy	لا اربهاء		C.	4	dagy 1		اربعاء	
1111					1712	1717				17.4		14.4	17.7	14.0	17.5	17.4	17.7	منين شده

e i o	1.00	· رساني.	والكاء	Ċ.	4 4		1:1	Carra	اريماء	34 93	. C	0:1	K. A	Cmla	ال بماء	· S.	4 4	+	Ka.
1 109	1/0/	1001	1001	1 > 0 0	1 / 0 %	•	1701	5 1 NOY	1/01	1/0.	1 / 2 /	5 1 1 2 1	1341	1757	1 / 5 0	33115	. / > * 1	1 / % 4	1361
> .	~	,	>	>	Jani w	:))	*	`	*	,	>	~	,	*	,	,	•	سيتمير
7 %	**	77	44	7 %	~ *	•	77	~~	4.5	14	41	44	7 %	7.6	**	~ ~	3.7	3.4	17
4-12	اربماء	1:0	٠٠٠٠ - ٠٠٠٠ -	Cm: 4	4	9K.13	4.es	(i-i,	اريماء	1:0	·	Curion.	٠٠١	3K.SI .	daer	5-15	اراماء	منت	ولا واء
10000																147・		1701	1707
*	*	موش	9))	25	•))))	ذي الحجة)))))	ذي القمدة	¥	\(\sigma\)	شوال	"	رمنان	*	>	شمران
72	10	1	7 7		-		19	>	< >	1		3.4		7	イー		7.0	11	1
سنت	daex	اريماء	3K.13	G: .	4	•	dasy	وساءة.	اريماء	ik ils	ţ.	1.	4-1-1	Curtor.	:K.: -	Ġ,	4	(-	Carry.
1247	1177	当ノイヤコ	1440	1846	1777	•	らってやて	1441	124.	1779	シノヤイン	1444	1457	1770	ら ノヤイと	1777	1777		U 144.

·č.	6.	4.	9	che	Č.	+	(•	1	ela	the state of	'č.	1	4444	9	10 10		1	11
	الم الم				۵	WE T	A. B.	- AC	15				۳				15	ميلادية
1 4 4 4	1111	1 1 0	3 1 1 1	1 / 4	114	1111	1 1 1 .	119	1471	ALVI	1177	1470	1718	1174	177	111	177.	Ċ.
))))	**	*	")))	*	*	*))	*	*))))	₩	*	سنتمير	
44	44	7 2	4.5	41	44	7 2	4.5	44	44	7 10	~~	44	47	3.4	4 %	~ ~	~~	7:50
3K.93	da.y	L 4	ارزماه	1:	- Ciri	الانس	414	\$ (7);	dacy		ارباء	سنت	زين	Cure's	4 4	اللاثاء	4:3	11
119	11.9	1797		179	2 17/4		1444	1 1 T A	17/0	1 17 12		147	と ハマハー		111	1 177		ما الله الله الله الله الله الله الله ال
*																		
"	1		المحمد			£	"	, =	Colox		# E	deles.	**	(CE) IK		, =	ريام الأول	
-		,	1 -		4 -		- و	< .	1,	0 (< -		,			0 3	. <	76-
	L .	٠ . ا			, X.	Civit.	١٠ (١	9			.Kal						2 4	
	15 - T	-1	- 1	- 1	1000	ーてのー			に 一て				5 - 4			1	15-	ميرية م
1	1407	0	4	707	~	-		20	>	*	757	7 0 0	w .		~ ·		• •	

الربعاء	8', X	i cisi	4-4	dasy	رسيم.	اربماه	*C.N.	4 4	1.0		day.	Cu:+ v	:Kal	5.5	4-2	mi.o	Carra	ارزماه	sl; X;
						1/9.							3 / / 1						1 1 1 1
*	*	*	*	*	**))	*	*	Marian		*	*	***	>))	*	*)	سنتمير
~ ~	7 %	1 10	41	41	3.4	~~	41	77	3.1	•	3.4	77	77	7 %	7 **	~ ~	44	3.4	7 *
		-			-	\$ - L	_	_	_			-	_	_	-	-			
1						14.1										1491			1190
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ريم الاخر	, » »	>))	دايم الأول	**	مندر)	"	24	÷	" "))))) ·	ذي الحجز	" "	ذي القمدة)))	شوال	رمضان
10	~	~ ~ ~	17	1	19	4	YV	14	1	•	40	12	~	77	11	۲ ۸	11	4	44
اً راداء	:Kila	· S.	سنت	4.4	Cull.	ارزماه	انین	r .	سنت		dasy	Blai	ikila ik	رين.	4-2	dany	الديس)	اریماه	sk.sla
1440	1746		SITVY	ーヤマー	144.	1479	シャイト	1474	1777	•		としてても	1414	1878	1471	はノヤツ・	1409	1407	1704

ارزماء		ال ال	£	اثنین برداء اربماء	و من	
	1 - 0 - 0 · · ·		الله الله الله الله الله الله الله الله		1	
 * *	* * *	* * *	= = = =	= = =	₩ ₩	
44	1 7 7 7 7 7 M	4 1 1 M	~ ~ ~ ~	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~ ~ ~ ? ~ ·	e 1
اربعاء		الله المام الله الله الله الله الله الله	2 2 2	ور سرائم المراقع المرا		- 3
1444	1440	17770	1444	144.		y
ا ذي القد	و سوال	نظن پ	ناریم	رجادي الا « « الا	رزيم الا في الأولى الأ	
W -		(
179	<u>.</u>	17.20 17.20 17.20 17.20	الم		النام الما الما الما الما الما الما الما	مان شمسمة

t . \$	مامه	ارباء	٩٢٠)٠	-47	سنت	dasy	Company	altyt	المَّانِينَ ا	احاد	منن	Curry.	;	اربماء	* 15×5	انين	4:	- Cary
1944	P 1941	194.	1979			1977		31976			1971	11111		1919	1911	1911	1917	
= =	# ¥	*	**	*))))	*	*	*	*	*	مارتياس	•	*	*	*	*	بمتاب
77	< -«	7 %	74	47	4.5	4.6	~ ~	77	7 *	3.4	77	71		3.4	3.4	11	**	7 2
ارباء	. b.C.d.	Constant in	1-1	ارباه	44.3	Çi.	اربماء	i.i.	*1: Ye	المديم.	4	ارباه	4.	Ci.i.	اربماء	٠٠٠٠	*K.A.	رسامه
としてのイ	110.		14:1			1720	3341 1		1454	1371		1449	ピーヤヤへ	1	シーヤヤー	1440	1446	としててて
جادي الاخرة		جادي الأولى	* *	ريد الاخر	(= =))))	راج الأول	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	منار	***	PU80		* >)) >	دي المعة	" "	دي القمدة
	~ ~													. 44	11	1	40	10
ci.	G	ارياء	, <u>c.</u>	الايام		da.p	ارباء		5:5:	. to	46.7	بهيس	:	اریماء	*K.1.	4	÷	N. S. S.
コーナーナ	1411	14.9	١٣٠٨	14.1	14.1	14.0	上 ノヤ・と	14.4	17.7	14.1	して・・	1799	11:	1891	1494	1 1 7 9 7	1790	1445

.č.	4	i.i.	۲	ارباء	٩٤١٥	Ç::	4	4 may	Curre.	اربماء	<u>0.55</u>	t-	وسنت	40.3	اربماه	-l:X:	<u>:::::</u>	
1901	190.	1929	1981		1987	1980	3361 19		1984	1981	198.	1949	1941	1941	1947	1940	1944	سنين ميلادية
=	*	*))	*	*	*	*	*	*	*	*	*)	*	y	*	سنتمنر	9 2
7 8	72	11	11	4.6	3.4	44	17	3.4	3.4	44	11	YE	* *	71	71	3.1	3.1	ايام
dans	زين	اربماء	ونيس	ائين	Cules.	44	3K.1"	deep	<u>(23)</u>	اريماه	منت	9K.11 *	Curies.	+ -	ورواء	4-27	ويالي	13
144.	1419	といってい		としてい は	1410	1415	と ノヤコヤ		1771	ら ノヤフ・	1709	1401	1 1 VOV	1401	5 1400	1405	1404	سنين قرية
	ذي المجة	» »))))	ذي القمدة		-	شوال)	*	ردضان		شميان	,	*	ري.))))	جادى الاخرة	7 P. P. P.
77 -	11	7.	19	٩	41	10	0	4.6	14	4	۲.	9	49	14	<	Yo	31	القا
<u>0.51</u>	*	4	د الم	اربماه	3K.51.	+ - 15	i.	dans	Gr. 74.	ali'X:	Çi.	t .		وسلم	ارياه	3K.sla	انين	1. 1
144.	1441	1447	1771	1441	1440	1445	1844	1444	1441	144.	1710	1417	1414	シューコ	1710	1714	1717	منین شمسهٔ مجریهٔ

رسامه	ارباء	انين_	4	1:0	de si	اربماه	3K.1 ·	Ç.	4	£,	Cultar	اريماه	alt'Ma	\$	٠٠٠	, v	Cultar	:K:j-	
194.	1979	1911		1977	1970	31916	1974	1914	1911	١٩٩٠ ك		1901		1907		190%	1904	5 1904	:
))	,	>	**))))))	()	*))	"	"))	")))))	المنتم - بر	
**	11	77	3.4	72	74	77	7.	7 %	77	77	3.4	3.4	11	17	**	7 *	77	77	:
ا انین	رسيدي.	4	اله الاراه	4.4	10	10000000	سنن		2	46			- 11-2	ال ار رماه		و انین		4	F 3K.98
149.	1419					1475	1414	1444	1411	141.	1419	1411	1444	1447	ノヤマロ	1414	1444	1777	1441
>		> >	> >	جداديالاخ	" "	" "	جادي الاول	" "	" "	CHU IN A	» »	ريم الاول)))	ا صفر	*)	- N	
× 12	=	. 49	10	^	74	17	•	3.4	11	-	71	1.	* *	11	1	4.1	12	1	•
شعفيس	3K.91•	<u></u>	*	mi.	المالسي.	اربهاه	sky:	النين	منن	daas	Carles.	ارساء	انين	44	٠٠٠	dian's	lciel a	والأكاء	
1789	シードスト	1451	1487	1400	3371 5	1727	1484	1441	としてる。	1449	1447	1774	ピーヤヤー	ーヤヤロ	1776	1777	としててて	- 44	:

خەلس	ار الماء	3K.913	:	2	· ·	4	L.	بالرياء	انین	٢٧ .	٠.	, max	اوراء	٩٢.٩٠	cia.	٠.٠٠	da.A	3 4
1911	1917	1910	1000	١٩٨٤ ك	1911	1914	1911	١٩٨٠ ا	1949	1941	1944	19V1	1910	1945	1974	1944	1911	سنين ميلادية
														~				
. 7 %	4.8	17	•	41	4 %	1 10	44	11	4.8	3.4	~ ~ ~	77	3.4	7 %	~~	~~	4.5	[j.
اربعاه	6.	انين	Curley.		5K 3/3	d'asy	+	10.0	1.0	جن	رد: ۲۰	4.0	36.93	.,	2	ارباء	1:0	
1	1:1	10.3	1:.0	3.11	2 - 7	18.4	1.31	. 18	1499	1497	1441	1 1401	1490	1495	5 1494	1494	1441	منين قريد
-																	شمان	
	£ -	. >		, V			12		į -	. 1	2 4	٥ , د	1 /	<	70	1 2	7	3
G		- 0		3		,			- 1-2-1-	***	4000	Carps.	ارزماء	الاطاء	100	1:	4.3	9.1
	1411	1410	1 1475		1444	1 4 1 4	1	A 1 44 .	1 0 0	1404	1800	1 1 100	2011	1707	1 1 1 0 1	-	100	مجرية

ائين	4/8/	1.0	نهنس	اربماء	:Kal	<u> </u>	0.1	4.2	رسيم.	اريماه	المرية ا	414	سنن	A.A.	اربماء	sk.fr	(5°;	4.6	daay
7 7	41	7	5 Y E	+	T 7	K 1	と て・・・		1491	1991	1997		3661	1497	11994		199.	1919	1911
-))	.))	*		•	*	*)	*	*))	***)	y	*	"	*	**	سنتمير
3.4	**	77	~ ~ ~	7.6	3.1	77	41	3.4	7 2	71	77	3.7	3.4	77	11	72	T **	11	77
اسدت	3K5,3	٢٠٠٠	4-2	اريماء	4:04	رنين	رسلم.	1:1	*K.S.	dee's	1000	7			رسيم.			dans	
としたて入	IETV	1 18 × 3	1840	1848		1884			1819			1517		1616	1414		1131		
*	رمضان)	شمان)	*	£:))))))))))	جمادي الاخرة	= =	جمادى الأولى	W W	" "	ريم الدخر	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *	ديم الأول)	رش
	-		>	YY	11		74						11	-1	40	10	~	71	11
ائدين	د ا	dany	بديس	اريماه	والزياء	+ >	1:0	dest	ريد نين	3K.51 =	اري:	5	٠٠٠	رساء.	ارنماء	3K.918	.ç.	سنت	4.2
1547	1410	シノヤハキ	1474	1474	1441	らって入・	1419	1447	1411	コノヤソフ	1440	1448	1777	らしゃくて	1441	144.	1479	当ノヤマハ	1474

GE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	15 US T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	1 1 4 · 4 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
المالية	
- L	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L
•	رومهان رومهان (و هوال (و هوال () و و الفيدة () و () و () و و الفيدة () و الف
32500	**********
ارزياء المائين	SK - 4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5

ار الما الما الما الما الما الما الما ال
ات
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
المام
ر د د د د ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه
2 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -
L

ال المام الم	\$ 5 E	و المام الما	S. 4	: A ob ob	
E T. 1.	7 7 7 0 0 0 > < 1	~ ~ ~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · ·	L	15. 4 4 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ر بر د بر
	· ·	& & &	* * ;;	: = =	⊗ ⊗ 0
+ + + + + + +	9 7 7 7	777		: 17	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
الدين الدين	SKile SKile	ارين ا	و الما الما الما الما الما الما الما الم	المَّانِينَ . المَّانِينَ المَّانِينَ المَّانِينَ المَّانِينِينَ المَّانِينِينَ المَّانِينِينَ المَّانِينِينَ المَّانِينِينَ	ار نواء ار نواء
	1 1 2 1 1	1 5 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	3 A 3 1 FA 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F 1 5 4 4	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
ر رو روادي الأولى	: (j) = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	الاول نام الاول نام الاول	. = = 7,	: = =	دي النمدة « » » «
		2-		- Marie 184	47.72
ار به اه		و المادي	1 t 1 f	الله الريماء	In Al
-		1 M T T		1877	7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1

اريماء		4-12	1:0	4. 24	اربماء	*K.91*	Ça,	147	4.3	ريد ني.	اراماه	£ : X:	1-8-1	יַּדְ (יַּ		Carter	* (C)	.c.	1-1
マ・ハー	15イ・>・	て・くら	マ・V〉	4.44	ロト・イコ	7.40	4.45	て・くて	とて、くて	. 4 . 4 .	Y . V .	T. 19	ピャ・コハ	4.11	4.11	4.10	31.15	4.14	4.74
)	.))))	,	-	*	>	>	~ ~		~	•				•		*	~	سنتونر
44	47	**	77	~~	77	77	77	77	~~	77	44	77	~ ~	77	~~	27	41	44	17
SK.93	dasy	7-8-	ارباء	1:1	<u>رينځ ا</u>	Curren.	4-2	* 1, X;	4.00	dr	اربماء	وزز	0.00	رساني.	4-12	3K.113	4.4	7 10	ارزماء
100.	10.4	と 10・7	1001	10	1299		1891						1891				1 : 1 V	-	_
))	دي المجة)))))))	ذي القمدة))))	شوال	**	ر، ضان))	>	شميان	y)	(,)))))	جمادي الاخرة	" "	جادى الاولى
17	<	~ ~	-1	100	~ ~	11	-	۲.	۵	Y >	11	0	40	15	7	71	-	1.	19
النين	احال		4	ار بهاء	*K.11.3		+	d'res	رساني.	اربماء	بالرياء	4.4	1:1	dass	د الم	3K.93	.ç.	42	mi.
1 157.	1209	1801	1801	5 1807	1200	3031	1101	5 120 Y	1601	1:0.	1259	1251	1231	1337	0311	3331 5	1227	1331	1331

اربماء	5K.13	2-2-	سنن	4.4	Guita.	3K31 *	5:5:	25	سان	. C	ارباه	e 13 X3	المنين.	١٠٠	4-22		نوهه س	
7.97	4.91	1 Y.97	4.90	4.98	7.94	ら ヤ・タイ	16.4	۲.9.	4.19	と イ・ハハ	Y . NV	۲٠٨٦	۲٠٨٥	と イ・ノを	T. > 1		7.7	سنين ميلادية
)))))	**))))	*	**	**	* **	" "))	**	مبتمير		Jani de	
74	44	44	11	~~	77	44	77	~~	77	77	44	11	77	~ ~	77		41	75-
نهوس	منت	وبراء	4-27	44	ارباه	4.00	Ċź.	Caryon.	Cit	3K.91 =	4.00	4-4	اربعاها	(, ;	Ċ:	Carry	سبن	
1044	11011		1019	1011		1017		3101	101年		1011	5 101.		10.1	10. V	10.1	10.0	سنين هرية
)))))	ادى الا خرة	1 =))))	جادى الأولي		1010 18 10101	, = = = = = = = = =))	ديدم الاول)	رمه	*	7.5		دي الحجة	
		. 4					•								34			
- 17	10	.,											-	1	-	-	7.	7=

dany	اربماء	والاراء	:	· S:3	- 47	Y. A.	Culey.	اريماه	sktla	4	i.	4	رسيم.	ska.	- C::	121	سنن	dear	Culor
	1114 1			7115	71-1	ピャート	x111	x11.	71.9	10 41· V	11.1	71.7	71.0	とイント	11.7	71.7	T1.1	~	4.99
~	~	Jeine	:	*	*	*	*	*	*	*	*	"	*	y	*	"	*	*	سنيه سا
11	~~~	3.4	•	12	~~	~ ~	7 %	**	~~	44	7 2	72	~~	17	**	7 %	11	77	47
101	ال بها م	4.	, <u>c.</u>	رسيم	٠٠٠	:Kal	خميس	العله	اريماه	dar.	·	رسيم.	سنت	2K513	4:	4	اربماء	4.4	· 6:
																			1044
)		:))))))))	دي الحيمة)))	ذي النددة	*		شوال))	***	رمضان	*	شميان	~	*	رين
77	10	0		11	11	-	×1.	1.	41	11	1	70	18	7	7-	-	49	19	^
خەيس	اريماه	3K.11.		<u>;;;</u>	سات	dass	رسيخ.	ارزماع	Ç::-	45	سنت	daes	اربماء	5K.Sl=	انین	الاله	dass	خميس	اربماء
1597	1590	3631		1594	46315	1891	159.	1519	11 1 1 1	1514	15.47	1810	31818	1874	1514	1611	当161.	1249	1811

	4.	دي.	ries		C.	2 2	1.	رساء	راءاء	3K4.	5.5	- Cot	dans	موالي ا	ارباه	ائين	المالد	سنن		
- インやの			1	5				15		* マンイン		اعا				الم		7111	سين ميلاديه	2
Y 0)							79))			1 "							9))			12
7 4	7 7			77	7.5	7 2	47	77	12	1 10	44	77	100	7 20	44	71	3.4	1 %	7:	
MC SIR	ر ر	. !	- :	ار زماه	deap .	ريني	ارزماه	سنت	والاواء	رسيم	L . Y	النفاع	K.b	, Ç.	اريماع	سزن ا	الراء	الارسى	9 (1)	
10		5]	,	100	-	1		-	- INV	L	- 10	102	101		U	- 0		ال	اع.	منين قرية
1.			>	<	1	0	"				=				الدون ا	=		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
-			*	*		•	اجوادى													0
-	,		77	14	-	7.														-
-	•	4000	B	9K.91	Ş			اد ا			10								The second	d'ann
	1015	1014	1014	1011				۸ . ه	10.4		0	10.1	0.4	10.4	10.	0	200	7 - 7	1000	٠٠٠٠٠

ikis	(3.5)	4.5	dans	رسام.	ار بماه	الفرين	:	et 4	4.	d-nop	اربماء	* 10 Xi	<u>5</u>	10	4.4	Culey	ارباء	2K.51 W	4-14
7108	7107	ピイノロイ		410.	4159	ピインミハ				7120			7317	11:1	していた。		マンマン	インヤイ	ピャーヤー
))))))	*	*	mirair	•	» —	¥	»))	*	\(\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	w	*	*	*	*	Noite
7 **	~~	44	44	7 *	77	47	:	12	7 %	~~	44	**	4 %	77	77	**	3.4	77	77
dass	انین	اريماء	6.7.8	- Cir.	رسيم.	147	36.90	4,000	Ç. 2.	اربماء	سنت	:K:1.	Cular.	414	علاءاء	day.	<u>رين </u>	اربماء	منن
101.	1019	VAOIF	1044	LAOI F	1040	1012	とうして	1014	1011	10 10 V.		1071	1101V		01010	3101	1074	11014	1071
))	ريج الاول)))	, inde))	7.10	::	* >	» >	دي المجة))))	" "	ذي القيدة	¥	شوال))	*	رمضان	شيان
17	3	~ ~ ~	14	7	۲.		•	4 >	11	1	40	15		1-	-	4.	10	>	47
* 3K.1 *	الما		4.3	Curto.	:Kil.	Ç:	3. ·		[: ·	بورسي	اربماء	*K.	Ĉ.	Co.L.	, (erm.	· · ·	<u>c.</u>	2 2
	とうったて	1041	104.	1079	5 10YA	1041	:	1047	1040	5 10YE	1014	1077	1011	ピーロイ・	1019	1017	1014	1017	1010

ارتفاء	ikila	انين	100	dear v	- defen	اريماء	3K4 *	- 44	سنت	day.	رسامغ	3K.18	cir.	+ 1	سازن	خولس	اربماء			
ロイノイ	414	イノく	4170	ピインス	マノフィ	1177	7170	5 117E	マーコで	4174	4141	-114 6	4109	X10%	4101	100	7100		ساين ميلادية	
-	•	*	*									•		~						
YY	77	77	~ ~	~ ~	7	77	~~	~ ~		E -	* -	· -		2 -	£ -	ξ -	(-	*	20	
2 1 7	61, 21			ارزماه	()					المراجعة الم					الله الله	ţ. !	<u> </u>		21	
10.77		L LOOK		1 1000			5		0	0 0 0	0 > >	10 1	1:17	0 / 0	3 / 0 /	10 > 1		0 >	سنين قريم	
	٠٠٠	*	# i			شدان	,	⊌ :	Ç	• »	• "	جادى الاغرة	"	Fled IKel))))	*	ورم الحرم	J.Y. Zel		
1	7	77	47	_	-	>	۲>	7	•	7.	7		47		49	>	<	~~	3	-
	1.3Kg=	·č.	-4	4. 4.	رس من من	ارزماء	sk.g.s	الم الم		dasy	خماس	F 3K.9 3	ادين	4-4		dass	رسيم.	اربماء		-
	1001	1000	1059	1051	10EY	1301	1050	1022	1054	1054	1301	108.	1049	10%>	1041	1047	1000	1042	94.0	• • • •

ه زن	6.3	Contra	20C.21 W	Č.	4 2	ا زن	رسيم	اربماء	:K.1.	S	3.0		4.2	G. 34.	اربماء	(32)	4-4-	سنن	dasy
1917	419.	4119	E YINA		LVIA	7110.	3117 1		TINT	インハン	- VIA G		4114	YIVA	7114	世 イノソフ		TIVE	7147
~	*	*	¥)	~	>	¥	*	*)	مانمار	•	W)	*	¥)	*	استناسا
74	77	XX	**	44	~~	**	~~	41	44	21	22	:	74	17	77	77	77	11	44
اربماء	سنن		و بناء												43000		ائن		Cmr. at
	4	1717	1710	1715	1714	1111		171.	17.9	17.1	17.1	17-7		17.8		17.1	11.1	٥١٦٠٠	1099
جدادى الأولى	* *(Can In an	» »	>	ريم الاول))	*	LA:))	*	2 %		» »	ذي المعة))))))))	ذي النسادة	***	شوال
3	44		7.	٧.		17	17	0	7.5	14	~	•	11	1.	70	1 >	<	17	1:
diap	الارساع.	5K.11°	ç.	\$.		le l	اریماه	.X.	ç:	٠.	4	: :	Carry .	ار زماء	C: 2:	ţ		4	ار بهاها
10V.	1079	٥١٥١٨	1014	0 1	1010	31016	1017	1077	1071	£107.	1009		1001	100V	1001	1000	100:	1007	2 1001

رزهاه و درها	
L	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
ار زماء	ا و ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
1741 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(((((((((((((((((((جدادی الاولی الاتران
777	ナンマースイイマイ・シンマックで
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

نوميس	اربماء	sty:	Ç.;	+	d'act.	Com. v.	اربماء	- C-5-1	44	سنن		•	ارباه	ikti.	ادين
シャイイを	2777	7777	-	シャヤイ・	7	7717	YYYY	シャナノコ	4410	7712	てヤーヤ	To Me .	シャイトマ	4411	111.
*))))	"	*	" "	*))	***))	*	No.in		***)	min't
144	7 "	7 *	77	77	7 %	7 2	71	71	7 *	3.4	77	•	77	7.5	1 4 2
رسامه	4-4-	ارباه	4.4	Ç: -	Culey.	وبنا	sks1.	رسية.	1-2	اربهاء	da.	رين ا	Cular.	من	3K.91°
40116	1701	170.	63615	1351	1351	13116	1750	33715	1784	1351	13615	175.	1749	117WA	1741
جادى الاولى	***	*	ريم الاحر	¥	8 9	City IKep	***	رمن	((3.5)	200) >	***	دي اعجه
-	* Y V	17	0	3.1	17	7	7.	1.	49	11	V	1	10	10	3 4
خديس	ارباء	9K.91°	4	·i·	4.	رساري	*1K.51 *	<u> </u>	العالم	e i i	Cmy 2		ارباء	3K.9 8	اثنين
17.4	17.4	11-1	517.0	-	1091	1091	1097	1090	1095	1094	1001		1091	109.	1019

1. 11.	100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000		1 101	7 107			((رنة الأمه ٢٠	الشهر السادس	
	2 7 7 2 2		7 177		7 177	٦	_	(• ((الشهري	ملحان ایا ۲۰۰۰	الشهر الخامس	
	٠ ٩ ١	> <	1 0	•	1 21			(("	الشهري	16	الشهر الرائم	سنين الدمسية الهجرية
	9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	> < \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 1 1 1	31 %	7 77	77	- 1	((* ((الشهري	15	الشهر الثالث	ل (ه) البسيطة في ال
11 21	9 44	> <	7 77	• ^ 4 • ^ *	7 17	7 77	1 4-	((السنوي	10	الشهر التاني	جدو
	٥	> <	1	0 m	7 1	7 7			* · · · ·	الشهرة الشهرة	:5	الشهو الاول	

4.	40	۲>	**	47	70	3.4	77	77	10	۲.	10	1 >	1	1	10	3.	1-4	14
14.	149	1 / / /	144	141	140	1 1 %	117	- < 7	111	14.	111	171	174	177	110	178	174	174
 ٦.	4.9	4 >	**	11	۲ 0	~ ~	77	**	7-	٦.	7	7	11	1		12	1-	
10.	129	151	154	121	120	331	754	117	131	15.	147	147	141	141	140	145	144	141
7	79	7 >	4 1	41	70	3.4	77	マイ	۲-	۲.	10	1 >	1 4	11	10	1.5	-	
14.	119	111	111	111	110	311	1-1	117	111	11.	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.8	7.7	1.7
4.	49	47	* 4	17	40	7 2	27	~ ~	41	۲.	19	11	14	11	10	11	14	14
9.	79	^ ^	\ \ \	1 /	> 0	3 \	>4	> <	> 1	>.	49	٧ ٧	V V	11	10	* >	< T	4.4
7.	49	7 >	14	41	40	7 %	11	77	11	٧.	19	11	11	11	10	1 %	14	17
1.	0,0	· ^	٥٧	10	0 0	30	07	01	01	0	63	٧٤	13	13	0 3	2.2	1.4	23
1.	70	7>	* "	71	T.	7 %	11	77	7-	4.	19	11	14	11	10	3 !		11
7.	40	7 >	44	41	40	3.4	77	~ ~ ~	7-	۲.	10		11	-4	10	12	14	١٢

11 100	1. 458	7	1	7	7 45.	7	1	7 777	1	- 110		•		السنوة	O.	الشهر الثاني عشر	
	-{	1	>	7	7	0 1	. 4	1 1	1 1.	- 1.		((((الث.	10		
18 11		7			2	. >	*		0			((1124		المادر الم	ممسية الهجرية
7 1 7		_	٧٨٠	449	7 7 7	7 7 7	117	440	1 V E	4 1 4		(((らかい	4	طة في السنين الد
-	. 101			V 727	V3.4 L	0 Y 2 Y	L 3.A 3	7 7 70	7 722	٠, ٠	434	(((((5)	===	جدول (م) للبيد
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٠	1	4 -	٠.	2 4 4					414		(د الت:	15 53 4	الشهر الثامن	
		_			< .			•	4	٦.				« II.	ırş	الم الم	
	10		119	1 / /	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				1	/ > 4	-	llake	التر	المري	-55	ر بهی	, =

7-	. 1	49	۲>	~ ~ ~	. 77	70	7 %	77	44	1 1 1	۲.	19	11	1 1	11	10	3.6		11
-5	478					D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	w	to	w	w
1	1.				イノ	٦, ٥	7	7 7	~~	7 -	7.		1 1	14	11	10	3.1		11
	177			-	ヤての	447	414	ヤイン	440	415	444	441	441	17.	419	ペート	インマ	111	410
7-	7.	70	1 >	77	47	40	4.5	77	7 7	× -	7.	10	1 /	14	1	10	31	7	11
7.7	4.1	てこ	4	499	491	494	197	420	364	494	797	491	79.	419	7 / /	414	111	410	111
-	1	-0	>	<	17	ての	X *	4 %	. 44	マー	۲.	10	->	i	1	10	31	17	17
TVT	141	YV.	419	111	474	117	470	317	777	777	411	Y7.	TOP	401	4 0 V	407	400	402	404
-	7.	-	>	<	-	40	4.5	77	41	7)	۲.	19	17	14	17	10	31	17	11
	1	*	7	1	-	-	1	-	-	1	-1	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.	49	x >	~ ~ ~	7,	70	7 *	~~	~ ~	マー	۲.	10	17	14	11	10	31		18
	-	4.9			4.7	4.0	T. 1	4.4	て・て	1.1	*:	199	191	19K	199	190	198	194	194

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 109	× 101	V 10V	1 101	0 100	20108	7 104	7 107	1 101			(المناو	2	الشهر السادس	
		>	- <	_			7	4			((((المنو	16	مهر الخامس	
47	79	*	*	1 17	70 0	3 31	77	177 7	1				الثهر	1	15. C. C.	الهجرية
-	- 00		N N N	1 1	90	3 36	27	27 7	91 . 1		•	•	الشهر		الن النه	في السنين الشمسية
5	د . ه	1,	7 4	11	10	11.	4	17	1			<	-		الشهرال	ل (م) الكيسة
13 [1	. 1			1 41			7 77		77			((السنو	5	الشهر الثاني	g.tg
11 13		>	<	1	0			-	9-1	100			نيالي: د الشه		الشهر الأول	

1	-																		
-	•	70	>	<	7	0	~	7 7	77	7 -	٠.	- 2	>	~	1	0	3.1	7	7
	11.	1 19	VAL	111	117	110	311	114	114	141	14.	119	171	171	177	110	311	114	177
	4.	79	4.4	* 1	4.3	40	. 45	77	77	7	۲.	1.9	1 1	11	11	10	31	17	11
1 670	10.	159	1 % 1	151	157	150	331	ールで	184	121	18.	119	147	141	141	140	178	144	177
Harmon	4.	49	17	14	41	40	3.4	77	**	7 -	۲.	19	11	7	11	10	1:	14	
	14.	119	111	114	111	110	11:	-17	17	-11	11.	1:0	1.1	1.1	1.1	1.0	3.1		1.7
To the last	4.	40	**	~ ~ ~	47	10	7 2	77	77	77	۲.	19	11	14	11	10	1:	17	11
4 - CO-1	٠.	>9	۸۸	^ /	۲ ۸	. > 0	3 4	>1	11	1	>.	49	٧٧	٧٧	\ \ 1	V 0	3.1	77	11
	4.	79	۲,	41	1.1	40	7 %	77	77	7	۲.		11	11	11	10	1:	17	17
	٠,	00	· • >	0 <	67	00	30	07	٥٢	01	0.	63	< >	N 3	13	20	3.3	73	13
	7.	19	* ^	7 7	73	40	78	4.4	77	7,	7.	19	11	14	11	10	12	14	17
	-4.	4,	4 >	44	4.	40	4 %	24	**	77	٧.		/ >	1	-1	10	12	14	

							1	0.27						-	
-:	: و			0			٠	-		((المراجعة المراجعة	15	1	
127	334	4 4 4	461	44.	440	11/2	777	441		(« Il.	-: ⟨\$. K.		
= :	: م	> <	د :	0	~	7	4	-		(()	المهرة	المه ١٦	ادی م	
410	414	1-1-	1 1	4.9	4.>	4 . <	4.1	4.0		(السنو 5	-	1 12	1650
= :	40	> -	ار >	. 0	~	4	4	-	-	(«[الشهر و	37	العاشد	الشمسة
7 > 4	474	۲ ۸ ۱	۲ ۸ ۰	< < > >	414	447	440	445		(((السنو:	الم الم	11:	ه في السنين
= -	م	>	۷,	. 0	~	4	4	-		((((الثهر	37	التاسم) 17 yin
707	TO.1	Y 0 .	459	7 × ×	w	760	755	454		(((lle	5000	الثهر	جدول (ه
= :	0	^	۷.	ه د	2	4	4	-		(((112,0	30 4	الثامن	A:
444	***	419	T 1 >	マーマー	770	418	マノヤ	414		(((السنو	3,4	الشهر	
		>	<	٥ لـ.		1	~	-		(((الشه	5-	J.	
20 -		1 / /	111	1 2 0	3 / /	114	114	111		llope	II.	نه الم	36	الشهر	

7-	1.	7.0	47	* '	14	42	7.5	~ ~	7 7	マー	7.	19	1 ^	- <	11	10	12	- 7	- 17
-		1	_0	_5	_1	_1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	m	*	7 % 4
7-	7.	19	۲ >	~ ~ ~	41	40	3.8	77	47	7 -	٦.	10	1 >	14	11	10	12	17	17
1	7	-	1	7	7	-	111>	-	-	7	7	-		-	-	-	-		-
7-	7.	49	٧ ٨	~ ~ ~	71	70	7 **	てて	~ ~ ~	マー	۲.	19	1 >	1 4	11	10	1 2		11
					_0	D	YPY		D			D		.0	>	-	-	-	>
41	1.	49	47	7 7	17	40	7 %	17	77	7 -	۲.	19	11	11	11	10	12	17	17
414	777	441	< V .	479	171	717	411	770	317	717	717	411	77.	700	407	40 V	707	400	408
							7 1											17	17
-	to	-	-	4	4	-	440	7	7	-1	7	4	-	7	-	-	-	-	4
41	7.	10	۲ >	~ ~ ~	77	70	. 7 %	77	~ ~ ~	11	۲.	19	1	1 4	11	10	12	17	11
111	17.	7.0	۲. ۲	Y . Y	1.1	4.0	7.7	7.7		マ・-			197	194	191	190	191	194	194

-	-	۵	>	<	ار	0	*	1	~	-	((((الشهر	المرة المدهم	السادس	
109	10>	104	101	100	10%	01	107	101	•	- 29	(((A LICOIN	النهر	
-	-	۵۔	>	<	در	0	•	7	-	-	•		•	الشهر	ولى الماء	Cmall 1	
140	147	144	147	140	175	177	177	111	14.	119	((((السنو	الجادي الا	الشهر	7
=		٥	>	<	1	0		1	1	-	((((الشهر	المام المام	الت ا	ية الرسط
1-:-	20	>	11	1 4	0 0	3.5	1	7.4	191	٥.	((((11	J. S. K.	الثهر	م اله الهجر
		,	^	<	7	0	*	1	4	-			•	الت	33	ा ।	السنان الة
<	19	\ \ \	AL	11	10	32	71	11	1-	1.		((((ا في	1	جدول (ن)
		مر	>	<	٦	0	*	7	4	-		((((الشهر	3 44	الثاني	dy
13		7.0	1 >	1 4	71	40		7.4		7 -		((((Ilmie	5	الثة	
-		ه.	>	. <		0		1	-			<		د الث		IKer.	
1			>	. <		0		1	1	-	ır	re	الد	المري	(3)	الشهر	

		49		**	71	40	1 %	17	~ ~	4-	7.	- 4	1 >	1 /	11	10	3.1	11	
	:	144	-	-	-	- 17	- < 7	141	14.	119	171	171	177	110	311	174	111	111	
	7.	49	* >	41	Ta	70	4 %	17	77	7 -	۲.	19	1 /	11	11	10	31	17	17
	1 \$ 1	181	157	150	331	- " 7	127	121	18.	149	141	141	141	140	146	144	141	171	14.
		70	7 >	* 1	1.4	70	4 %	77	77	マー	۲.	19	1,1	ミ	11	10	11	1-1	17
	:	111	114	117	110	115		ノンス	-111		1.9	1.1	1.1	1.1	1.0	3.1		1.7	1.1
Salar of	7.	70	۲ >	~ ~ ~	47	40	7 %	77	* *	- 11	۲.	10	11	14	11	10	1:	17	11
	> 9	^ ^	^ \	1 /	۸ ۰	3 4	>1	> 1	//	>.	49	٧ ٨	V V	11	V 0	3 >	< 7	1 1	* *
		70	۲>	44	47	40	7 %	77	41	7-	۲.	10	11	14	11	10	1:	17	17
	•	0 0	o >	0 <	01	0	30	07	0 7	01	0.	٤٩.	* >	* 4	13	~ 0	33	43	* 1
	1.	49	4 >	44	41	10	37	17	77	7	7.	19	1 %	14	11	10	1"		17
	7.	7,	4 >	~ <	7.	40	7.5	77	77	ィー	7.	10	/>	14		-	3.1	14	

	الشهر الماشر الشهر الحادى عشر الثوا الشهر الماشر الشهر الماشر ال	طة والكبيسة
= · > < > 0	المادر	طة والكييسة
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	- 1	الد-يطة
((القمرية الهجرية ا
7.7.7.7.7.7.7.7.7. ((-: 55	الدين الدين	ول (و
	الشهر الثامن مم	-
> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	النهر المايم	

ICY.	7.	-0	1 >	<	17	10	1 1	~ ~ ~	77	7-	٦.	10	\(\)	14	11		31		
. I.		1		_	-	-			-	-	-	-	24	000	137	-	-3	-3	4
	7.	19	4 1	44	17	10	7.0	77	44	71	4.	1.4	11	14	-1-1	10	- 14		11
	170	444	477	444	441	17.	イータ	1->	100	111	110	111	717	ヤーヤ	111	41.	4.9	1. >	4. 4
DI VAN		79	× ×	11	41	40	4 10	77	7 %	41	۲.	19	11	14	11	10	15	17	- 7
	:	700	498	494	494	491	49.	7 10	711	414	417	410	411	474	777	7 > 1	イン・	449	x v >
I News II	1.	7.0	* * *	44	41	40	1 1	11	77	マー	7.	10	11	11	11	10	31	17	17
	417	470	418	777	777	411	Y1.	400	TO>	404	407	400	304	704	707	401	40.	7 10 0	4 × ×
Select of		7.0	1 >	44	11	70	4 12	71	77	71	7.	19	11	11	11	10	31	17	11
	•	447	140	778	777	777	マヤノ	44.	419	447	**	447	710	445	7 7 7	444	177	44.	719
	1.	40	17	~ ~ ~	41	40	7"	11	11	イー	۲.	19	11	14	11	10	15	17	17
	4.4	4.1	4.0		4.4	7.7	マ・-	4 · ·	199	197	194	197	190	195	194	194	191	19.	1/9

1		-	-	-		-				-								
=	-	ھ	>	<	د	0	~	1	٦	-		(((الم	S	4. 406	الساديي	Month
177	171	17:	109	101	101	107	100	101	104	101	*	(0	II :	5	وونوا	الشهر	
	1.	٩	>	<	,	•	*	1	~	-		((((11=1	15	4- 4	الخامس	
- 17 -	14.	149	147	144	177	140	144	147	144	14-		(<	الت	5	مايوانا	الشهر	الغربية
	7.	و	>	<	1	0	3	1	7	-		•	•	الث	15	4. dal. 1	ار.انا ا	الفرنجية اي
1	1	99	4 >	44	1 9	90	3.8	97	2 4	9 -		•	•	11-	5	ابريل	الشهر	ILKe ! IF
=	-	•	>	<	1	0	~	4	4	-		•	<	الت	-5	41 4061	العالث	في السنين
۷.	19	11	AL	11	10	3.1	14	17	11	7.	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	•	<	11-	.65	مارى	الشهل	النسيطة
=	1.	2	>	<	_	0	3	7	1			•	<	11-	ar s	47 46	التاني	جدول (م
24	13		40	4 >	4 <	41	70	3.4	47	47		(11-				
=		مر	>	<	1	0	*	7	1			•	•	- الت	ars	オーム	K.F.	
	-	٥	>	<	_	0	~	1	~	-		ווייר	lt.	ج الح	-65	المائر الم	الشهرا	

	4.	49	Y >	44	17	40	4.5	44	44	7 -	۲.	19	11	11	11	10	31	-1	17
:	1/1	1 / .	149	1.11	144	141	110	1 1 %	1 7 7	1 1 4	1 1 1	14.	179	171	171	111	170	311	174
7-	7.	49	77	44	17	70	Y *	77	77	7	۲.		1 1	14	11	10	12		
101	10.	129	-	124	-	-	185	184	124	121	15.	149	141	141	141	140	145	177	141
16.6.24	7	49	7 >	41	47	40	3.4	77	77	7 -	۲.	19	1 >	1 4	11	.10	1 %	17	14
SAN S	14.	119	111	111	111	110	311	114	111	111	11.	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.8	1.4	1.4
ヤー		49	· ~ ~	* *	17	40	7 2	77	44	4-	۲.	- 9	1 >	14	11	10	11	17	14
2.	7 9	^ ^	\ \ \	1 \	۸ ۰	3 \	14	**	1	>.	49	٧٧	٧٧	11	٧ ٥	3.4	V 7	VY	1 1
737.			7.>	44	7.1	40	TM	11	~ ~	7-	۲.	10	1 /	11	11	10	3.1	17	17
:			0,	°>	OV	1.0	0 0	30	07	01	0 1	0	63	٧3	٧3	13	03	2.2	13
7-	7	49	7>	41	77	70	3.4	17	~~	てー	7	19	1 /	1	1		3.1		11
7-	7	49	4 >	44	47	40	3.4	77	77	71	۲.	10	1>	1 4	11	10	31	17	. 17

														-	-		7	
					_		2	7	~			((الشهر	15	الثاني مشر	
4 0 0	***	727	484	ヤルー	46.	459	4 : V .	ヤヤマ	177	440	100 M	((()	اسنو ۶	7.00	الدور	
= -	-	ه	>	<	4	0	2	7	~	-		((((الشهر	5	ادی مثر	
410		マーヤ		イーー	71.	4.9	7. >	4. 4	4.1	7.0		«		((-	المنو	51.7	الشهرالم	اى الدرية
-		٥	. >	<	,	0	*	4	~	-		((((11-11	5	المادر	IK of Fig.
7 1 2	7 / 7	7 > 7	111	Y	449	Y V A	YVY	111	440	445		((((السنو	5	1	ين البلادية
1	-	م	>	<	1	0	2	7	7	-		((((11-4/	\$	13 - 15 E	سيطه فيالي
0	0	404	0	Y 0 .	459	Y : 1	N3.A	Y 27	-	334	***	(("	11		الأمل	() gim
=	1.	4	*	<	1	0	~	7	7	1		((((N.,,	5	النامن الم	نقيه جدول
4 7 4	777	441	77.	419	Y 1 >	414	マーコ	710	317	インヤ	-	((((11	\$ "	افسطس	1.8
=	1.		>	<	.1	0	*	1	4	-		((((11=1	rsi	10	
191	191	19.	1/9		1 / 1	1 1 1	110	175				Mak	,cll	r:	به السا		وليواا	

1	A STATE OF		F 5 11/1	100 00		2 19 1	4, 1			PARTY.	44	11/2	615						
4-	1.	49	47	* <	47	43	*	11	41	7-	7.	10	1>	14	11	10	31		17
170	314	717	777	471	41.	409	10>	40 V	101	400	408	TO 7	101	101	To.	4 % 9	** >	N34	134
-	4.	49	* *	YY	1.4	40	3.4	77	77	7-	1.	19	1 /	14	11	10	100	17	
:			_	1	_	_	1	1	~	4	4	-1	4	ヤイー	4	1	7	1	インコ
- 11	4.	49	* >	~ ~ ~	77	40	7 **	77	77	7 -	۲.	19	11	11	11	10	31	17	11
4	て・そ	4.1	7:-	₹	499	T91	19 Y	797	490	364	イタモ	797	191	49.	419	4 / /	Y > Y	417	710
-	1.	7.7	۲۸	4 4	77	40	4.5	77	~ ~ ~	71	۲.	19	11	11	11	10	31		11
•	ヤンヤ	444	441	۲٧.	119	171	414	477	470	314	717	777	777	¥1.		Y 0 1			400
171	4.	79	4 >	77	71	70	4 5	77	77	マー	٦.	10	11	14	11	10	31	17	11
													-	449	_	4	ヤイン	440	377
- 41	7.	79	. ~ ~ >	7 7	17	70	7 %	74	~ ~ ~	~ ~ ~	۲.	19	1	1 4	11	10	31	14	11
-	マーノ	4	4	4	-	4	4	~	~	4	~	~	_	191	_	_	190	3.61	194
					-					-		-		-		-			-

=		۵	>	<	٠	0	~	1	~	-		•	(الثهر	5 4.6	السادير	
174	171	171	17.	109	101	101	107	100	301	104		((llmie	200	الشهر	
=		٩	>	<	1	0	~	7	4	-		(((الشهر	5-4-	- Home	
144	141	14.	149	147	144	177	140	145	144	144		<	•	السنو	5 6	الشهر	الذرية
11	1.	. 9	>	4	1	0	2	1	4		***	•	•	الشهر	300	1.7	S 2.5 12
1.4	1.1	1	4 4	٧ ه	4 V	44	90	36	44	97			<	واساو	م. م	الشهر	المدرية الا
1-	1.		^	4	- 1	0	3	4	4	-			•	الشهر	5 4 4 6	1310	في السنين
41	٧.	19	1/	N	11	10	31	4	4	1		<	•	11	क्र	11:) usini
	1.	2	>	<		0	~	1	-			•	•	11=3	150 to	الناني	جدول (م
2 7	13		4 4	4 >	4 <	41	40	4 ~	47	47		"	(11-:	15. h	الشهر	
1-	1.	ه	>	<	1	0		1	1			•		التاء	157	K.F	
=	-	هـ	>	<	_	0	*	1	1	-		المددا	lř:	جهالت:	(5) (F	الثهرا	

	1	1	1	1	-	-	1	1	+	4	1	-	-	-	-	-	-	-	,
	٠	٥	>	<	م	0	~	1	4	7	•	و	>	<	7	0	~	7	7
:	111	111	11.	149	1 1 1	144	117	140	311	114	1 < 4	141	14.	179	171	111	177	170	175
4-	7.	49	4 >	* <	43	40	3.4	77	77	7 -	7.	19	1 1	11	11	10	31	14	11
101	101	10.	1 2 9	1 \$ 1	151	157	150	125	124	124	131	18.	140	147	141	177	140	172	144
-	7.	79	۲ ۸	7 <	14	40	3.4	77	77	4-	۲.	19	11	14	11	10	11	14	17
	111	14.	1-9	111	114	111	110	11%	-17	111	111		1:0	1.7	1.1	1.1	1.0	3.1	1.4
11	7.	49	× ×	44	17	70	7 %	77	77	- 11	۲.	19	11	14	17	10	1:	11	11
2 -	2.	10	^ ^	٧٧	\ \ \ \	> 0	3 \	> 1	> 1	11	۸.	< p	٧ ٨	V V	47	V 0	1 2	V T	44
		79	4 >	41	.41	40	4 %	77	77	マー	۲.	10	11	14	17	10	1:	17	17
:	•	1.	0 9	• >	0 <	07	0	30	0 7	• ٢	01	0	63	٧.۶	N 3	1.3	~ 0	33	43
- 41	7.	79	7 >	77	17	40	7.6	77	41	3	۲.	19	12	11	11	10	31		14
1-	7	7,	4 7	~~	4.	40	7 %	77	**	7-	٧.		1 >	14	12	10	31	14	17

				<			~ 4				همر ۲ مهر ۱ الفاق همر ۱ مهر القال الفاق
	_						634		7		4 7 · 6
				V 717		4	۲۰۹	4	7 . <		الله الله الله الله الله الله الله الله
=							2				الماشر ا
410	478	7 7 7	7 > 7	141	Y > .	444	Y V /	414	411	440	
-	1. 4	4	7	< +	7 40	0 46	2 7 2	7 70	7 78	7. YE	
	1 30	7	7	-	•	۰	^	4	1	0	(((((((((((((((((((
1 448	7	4	-	< TT.	~	~	× × × ×	~	7 7 0	٠ - ١	« «السنوي يه يق
=	-		>	<	_1	0	*	1	~	-	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
194	191	101	19	1/9	1 / /	1 / ٧	1 4 7	1 10	3 / 1	1 / 1	المددالة "بهاالسفوي، أ

	4.	49	۲ >	4 4	17	~ 0	1 10	77	44	7-	7.	19	1>	1 4	11	10	31	-1	17
	410																450		1000
:	7.	19	7 1	YY	17	70	7	7 1	77	11	4.	19	11	14	11	10	1:		11
							779												
71	7.	7.0	۲ >	77	47	10	7 10	77	17	41	7.	19	11	14	11	10	18		17
4.0	7. ~	7.7	7.7	で・一	7:	429	491	YPY	197	470	498	797	494	491	44.	419	4 4 4	414	117
	1.	49	4 >	44	47	40	X **	41	44	7 -	7.	19	11	14	11	10	31	11	14
	3 4 3		-	-	-	-	417	VIV	411	470	317	イント	414	イノー	41.	409	T 0 >	404	100
7-	7.	7.	۲ ۸	4 4	17	40	7.5	77	77	71	7.	19	11	11	11	10	31	14	11
	724					447	111	イヤン	140	446	477	777	441	77.	449	447	444	277	440
7-	7.	-0	>	<	-1	0	*	4	17	7-	۲.	10	11	11	11	10	12	14	17
	414	-	-	-	-1	7		7											198

		The state of the s	اكتورسنة ١٩٤٦م. غ			2 K 2 K 2				100 mm to 100 mm	od=ce dl=	تقريم أوله شهر من أشهر سنة ه ۱۹۰ الشمسية الهجرية التي طبع بها هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهر السنتين
3	1	7	-	7.	49	۲>	X V	17	40	3.4	سبتسبرسنة ١٩٩١ في ميلادية غربية	أشهر سنة ه
177	10	7 %	**	44	11	٧.		11	11	11	د الله الله الله الله الله الله الله الل	اندبر)
		م	>	<	1	0	*	4	1	-	خراني سنة ١٠٧٥ في شمسية هجرية	شهر من
IV Sio	1× × 1	السان	4.04	رس مار	الاراءاء	الدريا.	الاثين	1/4/	التنت	14.1	اسماء الایام غرفی سنة ٢٠٧٠ : الله شمسية هجرية الادله سنة الادله الادله ا	تقريم أوله شهر من (التي طبي بها هذا ال
			اكتورسنة ١٩١٩ع					こめ、ありかかんるこので		100	45ee di	تقويم أول شهر من أشهر سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) ومايوافته من أشهر
2	1	~	-	1.	49	4 >	~ ~	11	70	3.4	سبتمبر سنه ۱ ۱ ۱ ۱ . چ. میلادیة غربیة	יובאבווי
,	>	<	1	•	*	1	4	-	40	4 >	دی اطبیة سنة أنه ۱۳۳۱ ق. ه. ا	یم آول شهر من أشهر سنة ۱۲۹۸ کتیت یها مسودة هذا السکتاب) و
-		,	>	<	1	0	~	7	7	,	غراني سنة ١٢٩٨ ' لا شمسية هجرية إِلَّهِ	ا مسو
-	19				10.00					-		

	R M	و بيم الا خرسة ، ٤ ٣ ا ق. •
1111-	> < 1 5 % 4 4	
	> < 1 0 ~	11- 17-
11111	4 7 4 7 7 7 7 9 m 4 7 7	> < 10 m 4 +
	Excela Line Line Line Line Line Line Line Line	الكرياء الأرباء المهام
	*	
1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	
2 3 3	Z J O M T T .	0 1 > < 4
2 3 3		1 0 2 < 1 0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

نوفير سنة ١٩٢٦م . غ.		अन्द हंसी	ثاني شهر من أشهر سنة ٢٠٠٥ الشمسية الهجرية المجرية عبد السينة المجرية المجرية المجرية المجرية المجرية المجرية المجرية المدينة المرية المدينة
1 1 - 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	اك يو پرسنة ٢ ٢ ٩ ٩ ١ ميلادية غربية	م ثاني شهر من أشهر سنة لمبع بها هذا السكتاب) و الهجرية والمبلادية الفراية
7777	7773563	ديد الا غر سنة ه ١٢٠ ق . م	المرافق الما الما الما الما الما الما الما الم
= = = >	< 1 0 W 4 4 -	وسمي سنة ١٩٠٥ ما ا شمسية هجرية	8-0 2
الادماء الادماء	الائين الائين الاربهاء الاربهاء المهمة المهمة	الماء الانام	تقوية (التي و التي و ال
السبت م ٧ م ١٩١٩ م ع ١٠ السبت ١ ١٩ ١٩ م ع ١٠ الاحداد ١٩١٨ م ١٠ الاحداد المحداد ا			تقويم ثانى شهر من أشهر سنة ٨٩٧ الشمسية الهجرية (التي كنبت بها مسودة همة اللكتاب) وما يوافقه من أشهر السندن القموية الهجرية والميلادية الفربية

				Th											جادى لاولى ١٤٠٥ م			
**	7-	۲.	19	1 1	14	11	10	31	14	- 4	-	-	م	>	<	-4	0	n
1	10	1 10	- 7	17	-	1	-0	^	<	1	0	*	1	-	-	7,	7 >	~ ~
7.	70	4 >	44	4 1	40	3.4	77	44	11	۲.	10	1 >	1 4	11	10	1 %		17
الاثنين	الاحل	(Fric)	die de	المعالمين	الارزماء	العلاياء	City!	- Ker	السن	4.6	المعلس	الارزماء	Ilakt)	الائني	7	السن	4000	الأمام
	The state of the state of the			71	7	7			I Will what a war a love									
77	41	7.		11	11	-1	10	1 6	1	1	-	-	٥	>	<	,1	0	~
* >	4 <	7 4	40	7 "	44	*1	4-	۲.	19	1 /	14	11	-	1"		- 7	=	-
78			13	4	-	7	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
17	49	4 >	IK Ciala VY	-	•	w	-1	~ ~	الخواس ا	الارباء	-	>	<	1	•	~	الارزماء	~

دسمبر سنڌ ١٩٢٦م . ج		المعرفا <i>ت</i>	تتويم دُلث شهر من أشهر سنة (٢٠٠٥) الشمسية الهجرية أ (التي طبع بها هذا الكتاب) ومايوافته من اشهر السفتين القمرية الهجرية والميلادية النربية
		1	تنويم دُلث شهو من أشهر (التي طبع بها ومايوانقه من أشهر السلتين ال
د دسمیرسفهٔ ۱۹۱۹ و ۲۰۰	ربيح الاول سنة ١٣٧٨ ق. •	1.3. N=e dl.	تقويم ثالث شهر من أشهر سنة (٨٩٩٨) الشمسية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهرالسنتين القمرية الهجرية والميلادية الغربية

Land Carolina Maria			جادی الآخرة ٥٤ ١١ ق. ۵
77		* 4 4 7	< 1 0 M
	*****	><10 m 4 4	>
-	4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	77777	0 1 1
Ikcial Ikcial	3 4 4 4 4 4		EKES IN THE SECTION OF THE SECTION O
	311/41/		
47	7 - 7 - 7 - 6		< 1 0 m
0 >	~	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
77		الأثان ١٦ ١٥ ١٠ الأثان ١٦ ١٠ ١٠ ١٠ الأرباء ١٦ ١٠ ١٠ ١٠ المام ١٠ ١٠ ١٠ المام ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ المام ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠	المعداد الما الما الما الما الما الما الما ا

الحديد المرت المرا المرت المرا المر	اساء الایام عیبان سنه ۲۰۷۱ ش.ه جادی الایزه سنه ۲۰۱۰ ت. ۵۰ ۲۰۱۰ ت. ۵۰ دیسه برسته ۲۲ ۲۰۱۰ غ	تقويم وأبم شهر من أشهر سنة ٢٠٠٥ الشدسية الهجرية (التي طبم بها هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهرالسفتين القدرية الهجرية والميلادية الغربية
	اسماه الایام شبیان سنه ۱۴ ماش. ه د بنی الادلسنه ۱۳ م ۱۷ قری هجریه دیسمبرسنه ۱۴ م ۱۹ م.غ ملحوظات	تقويم وابع شهر من اشهر سنة ١٣٩٨ للشمسية الهجرية (التي كستيت بها مسودة هذا الكتاب) ومايوانقه من اشهر السنتين القمرية الهجرية والميلادية النربية

																1			
11	10	1 >	11	-1	10	3	7	1	-	-		>	~	-	s c	, ,		7	~
	-	-	1-	-	-												~	-	~
< -4	0	w	7	~	-	•	م	>	<	-1	0	w	1	-	' -	•	0	>	<
7 7	>	~ <	7	0	~	7	~	-	7	20	>	<	1	0	"		1	-	-
المواسي المواد	ر الله	FK.	シジン	15 AT	السائ	4	Contain	الارماء	IFK SIS	الائن	1	السن	40.4	المديس	الاربماء	- 0	1.7.1	IV:50	レマト
	4	FF	4	7	F	4.	· j-	2	N N	4	トイト	L	.4	. "	- 4	4	-	4	4
7.					10		-1		3	-		>	<		0	~			7
T. T.		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	14	1 TE	-0 TT	1 7 77					9 1 4	> 1.1	V 10	3 - 2	0 74	× 17			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
T	*	4 -	14 40 4	17 78 4	10 TT T	1 7 77	1 7		10 T	1. 1.	9 1 4	> 11	V 10 1	1 31 12	11	17 /			7
TO TA TA A SOCIETY	*			17 72 40	70 77 78	I'E TT TT SINJ	って てつ てて	ーイ マ・ てー	T.	. 17	9 1 < 1 >	> 11	V 10 13	1 1 1 1 0 1 0 1 M2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			T -:

فيراير سنة ١٩٢٧م. غ.	2 0 10 17					الحوظات	(١٣٠٥) الشمسية الهجرية نا الكتاب) الهجرية والميلادية المربية
7 7 7 1. City	الاحد ٥ ١٦ ٠٠	7 7 7 7 Junio H	to to E size	TT 10 T 122	الدبت ۱ ۱ ۱۸ ۲۲	اساء الایام ملعان میة ۲۰۰۰ شمسیة مجریة رجب سنة ۲۰۰۰ یناین سنه ۲۲۶۱ پیاین سنه ۲۲۶۱ میلادیة غربیة	تقويم خاس شهر من أشهر سنة (٢٠٠٥) الشمسية الهجرية (التي طبع جها هذا الكتاب) ومايوافقه من أشهرالسنتين القمرية الهجرية والميلادية المفريية
فيرايرسنة ١٩٧٠م. غ						भन्द् थीं ः	(۱۲۹۸) الشمسية الهجرية د هذا السكتاب) رية الهجرية والميلادية الفربية
	٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	FKS 1 1 V V V	Kar 3 3 0 LA	44 4 4 34	-	اسماء الانام ماحان سنة ۱۹۲۱ شعبية عجرية ماحى الادل سنا ۱۲۲۱ قرية عجرية ميلادية غربية	شهر م اتها کتبر

	Character of the Call Control		177		e la								Real Street, Land	شعبال سنة ١٧٤٥ ق. ٠		
+	19	1 .		10	12	17		-		D >	<	-4	0	*	7	7
14	11	10				-	•	>	< .	٥ د	"	7	~	-	7.	49
1.				40	4 %	~~	77	7-	٠ -		11	-1	10	15		11
Ker	السان	الجميدة	الارباء	Ilikal.	N.S.	トトノ	السان	4	الد راماه	ICK:18	S.S.	1×4	السبت	4.4	الميس	IK cials
	Floring History	1		710	7											
7	19	> <	17	10	31	1	1		م ،	>	<	_	0	*	1	4
13		* *	77	10			۲ -	2 -	-	>	1	11	10			14
1	4 :		47		~ .	7	۲ -	٠ -	10	- >	1 4	-1			7	- 4
المراجة المراجة	- Age	I Kil	الاثنين	Kar.	المان	4	1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	EK.	Krio	Kar	السن	1 4 m	[A o ha	Y	[:K.] a	(V

لان سنة ۲۲ م اسمطة مارس سنة ۲۷ م ام غ		ملحو فالت	سادس شهر من أشهر سنة ١٣٠٥ الشمسية الهجرية (التي طبح بها هذا الكتاب) • من أشهرالسنتين القورية الهجرية والميلادية الفريية
1112	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	in I mis VYPI an Keis a mis	أشهر سنة ه يها هذا ال
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	27777	شم.ان سنة ١٤٢٠ ق . ه .	- C. C. C.
>	30 4 4 4 -	اللاء و فتسدة المارية	وسي شهر التي الشهران
الاحد الادين الادياء الارباء	الاثناء الدراء الازاء الدراء ا	الماء الأيا	تقريم سادس شهر من أشهر سنة ه . ۱۲ (الني طبع بها هذا السكتاب وما يوافقه من أشهر السنتين الفهرية الهجرية و
لانسنة ١٩٢٠ كيسة مارس سنة ١٩٢٠ غ		٠١٥٠ فات	سادس شهر من أشهر سنة ١ ١٩ ١ الشمسية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا السكتاب) من أشهر السنتين القمرية الهجرية والميلادية المربية
1 - 2 > <	1 1 1 1 1 1 1	ا ميلادية غربية	من أشهر سنة ١٩٩٨ و٢٩. ت بها مسودة هذا ال السنتين القمرية الهجر
= : , > <	10 11 11 -	15/02 16 = Limit	من أشد
=: , > <	1044-	الامام المناسات المام المناسات المام المناسات المام ال	القويم سادسي شهر (التي كتيم العادة عن أشهو ا
	اللازين الازيام اللازيام	اسماء الايام	وما يوافقه مو

																		رمضال سنه ۵ ع ۱ ای . ه	
	~ ~	7 -	7.	19	1 /	1 4	11	10	1 %	17	17	=	-	م	>	<	-	0	*
	1 /	14	1	10	31		- 7	1-	1.	9	>	<	_	0		7	~	-	70
	1.	70	77	44	47	70	4 %	~~	44	マー	۲.	19	1 /	11	11	10	12		17
	Ilikala Ilikala	らぶろ	1×4r	[Lmi:	العدمة	الجميس	الاربماء	التلاتاء		18.00	Ilmio	4.4.	العدياس	الارباء	ILIKU a	٠: بي الم: بن	1×4r	السبن	- M.
	· あ・でノヤヤハム: muy																		
100	7-	4.	10	11	11	11	10	12	-1	17		-	_0	>	<	-	0	*	1
	-	49	4 7				7 00		77	7-	4.	10	1 >	14	-1	10	1 2	14	17
	1.		7 >	24	47	40		11	44	マー	۲.	10	1 >	11	-1	-0	31	17	14
	- Kar	السان	13.0	وسنها	الاربماء	التبرياء	الائين	1/4	السنت	4.64	Il se y you	الاراباه	II:K:11.	الاثنين	144	السات	4.4	[[* a ham]	الارماء

انریل سن: ۱۹۲۷ م ع	बोड्ट बी <i>ँ</i>	تقويم ساءم شهرمن أشهرسنة (ه ٢٧٠) الشمسية الهجرية البسيطة (التي طبع جا هذا الكتاب) وما وافقه من اشهر السلمتين القمرية الهجرية والميلادية الغربية
4	مارس سنة ۱۹۹۹ ۱۰۵۰	مان بها مان بها سادین ال
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	ر ه فرنس نالغوم ق ه .	برمن أيد (التي أشهر ال
الاربهاء المربهاء ال	(100 0 · 7 / 20 0	سایم شا
الاربهاء الخميس الحميد المجمية المجمية السبت الاحد الاحد الادراء الاحد المحدد	احداء الاغ	
P. P 1 9 Y 0 asin 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ملحوظات	تقويم ساب شهر من أشهر سنة (١٣٩٨) الشمسية الهجرية البسيطة (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهر السنتين القمرية الهجرية والميلادية الفريية
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ا ۱۹۴۰ قنس ساله ۱۰۵۰	السندين ا
	(15 NYY 1	شهرهن آه (الق كتب
الأروماء الم الدوماء الم الدوماء	[[[] [] []] [] [] [] [] [] [تهويمساج شهر (الإ

۱۵ من المراك سينة م ۱۲ من من المراك من المراك المر		7
۲۰ مرا الآن سنة المرا المر المر	<	7. 17 22
		*
le.		-
الاندين ما الما الما الما الما الما الما الما		

ما و سنة ١٩٧٧ ميلادية غرية	الذي تامن شهر من اشهر سنة ١٠٠٠ الشمسية الهجرية (الق طبع بها منا السكتاب) (الق طبع بها منا السكتاب القرية والميلادية الفرية والميلادية الفرية وما يوافقه من أشهر السفتين القرية الهجرية والميلادية الفرية وما يوافقه من أشهر السفتين القرية الهجرية والميلادية الفرية وما يوافقه من أشهر السفتين القرية الهجرية والميلادية الفرية المعربة والميلادية المعربة ا
	من من المن المن المن المن المن المن المن
ا ا م ا م ا م ا م م م ا م م م م ا م م م م ا م م م م ا م م م م ا م م م م م ا م م م م م م م م م م م م م م م م م	ر التي كسند بها مسودة هذا السكتاب) ومايوانقه من اشهر السكتان النمرية الهجرية والميلادية النريبة المرية الهجرية والميلادية النريبة المرية المحجرية والميلادية النريبة المحجرية والميلادية النموية المحجرية والميلادية المحجرية
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	المن المن المن المن المن المن المن المن

	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一																		دي القمدة سنة ٥ ١٧ ق . ه .
17 7	-		٠.	19	1 >	1	-	10	10		1	-	-		>	<		•	~	-1
1.	1		/	11	11	10	15	17	17			٥	>	<	1	0	~	7	1	-
1	-	£ -	*	1	~	4	-	1	7	7	7 /	7	19	1 /	1 4	-11	10	- *	11	11
-		4.	و	<u>></u>	V 2 1	-1	c.	w	7	7	ç	K iela .			-	27 11 7 77			P	1971
10 67	1		4:	and of	Ke in a	النلاوع	N. Cir	18 AT	السان	4	Contail	L'S	ILK IIs	N. S. S.	14 44	السن	· 1.	الماءين	الارجاء	(CK).
The state of the s																				
1			0	1 >	~	3	0	1	7	-	=	-	٥	>	<	1	0	w	7	4
1	4		-	40	x >	41	47	40	4 %	77	44	4-	4.	19		11	11	10	31	
1	7.		t	7 >	4 4	41	70	N X	7 7	77	てノ	7	10	1 >	11	1	10	3.1	17	
dask	Carpet !	-	-	IFK:	S.55	-	السان		المايا	الارجاء	Ilakti.	الائنين	-Kar	السبن		الأملس	الارتماء	Ilik:	IK:50	12 4

المجة ٥٤٧ أق. ه.										ماحوظات	سية الهجرية ليلادية الفرية
١ دي الحي	. "	4.	42	٧>	~~	71	て 。	4.5	77	ما و سنة ۲۲۶۱ ميلادية غربية	تقريم تاسع شهر من أشهو سنة ه ١٧٠ الشمسية اه (التي طنع بها هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهرالسنتين القمرية الهجرية والميلادي
- 1	1 7	7 >	41	77	~ 0	4 %	てで	44	7 /	ذي القمدة سنة ه ٤٣١ ق . ه .	من أشهر طن با السنتين ا
= :	. ه	>	<	_1	0	•	-1	~	-	الاتي مستة ٥٠٧١ شمسية هجرية	م تاسم شهر ه (التي قه من أشهر إنا
الأوبياء	- PKN	IX Sign	ション	السان	4.04	(m) yy.	1	(لفرزاء	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	اساء الايام	تقريم با

الوائدوسية ١٩٢٠ع										والحوظات	١/ الشمسية الهجرية ١/ الكتاب) هجرية والميلادية المرية
	4 4 .	79	イン	77	Y1	40	7.5	マヤ		مارو سنة ١٩٩١ ه يلادية غريبة ملحوظات	ا الشمسية الهجر الكتاب) جرية والميلادية ال
	1	79 11	マン	~ ~ ~	\ \ \ \ \ \	Y 0 Y	7 7 7	77 0	77 "	ق . ۵ . مايو سنة ١ ٢ ٩ ١ ميلادية غربية	ا الشمسية الهجر الكتاب) جرية والميلادية ال
	** -* -*	79 11 >	7 / · · · · ·	X	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	40 V &	7 7	74 0 7	77 "	ما بو سنة ۲۴۱ ميلادية غرينة	المجر

															The Park State				
イヤ	7-	7.	10	1 1	14	11	10	1 %	17	- 4		-	2	>	<	-1	0	m	1
7-	٠.	100	11	11	11	10	15	17	17			م	>	<	-1	0	~	1	1
1-	4.	70	* >	~ ~ ~	71	40	4 10	7 7	7	× -	٧.	19	- >	1 1	11	-0	- 100	- 1	
الاربماه	lrk.	الاثين	- Kar	Ilmir 2	dask!	الحائس	الارتماء	IFK SI*	IK strip	- Kar	السان	الجمية	Contain -	الارباء	ICK!	- Krig	12 31	السنت	deat
			شوالسنة ٨٧٧١ق .ه.																
The state of the s	7.		١١ شوالسنة ١٨٧٥ق. ه.	11		10	3(-1	- 7			و	>	<		0		1	~
- T	て. て			1 7	17 40	7	74 3(14 77	17 70		1. 44	9 47	> 7	< 1.	1 10	0 1 >	N. 3	4 11	7 10
Y X T		19 7 7	1 / 1	1. 1	4	7	-9	-	-	E. S. Committee		7		< · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 19 11	_	31 A1 3 September 21 11 11	7 11 17	7 10 17

(O: p :-	[,6,
لان سنة ٥٤ ١٠ق. ه بسيط. غرة لحر ماسنة ١٩٤١ق ٥ ويوليو سنة ١٩٢٧ ق	تقويم عاشر شهر من أشهر سنة (١٧٠٠) الشعسية الهجرية (التي طبع جا هذا الكتاب) وما يو افقه من أشهر السلتين القمرية الهجرية والميلادية الفرية المورية والميلادية الفرية المورية والميلادية الفرية وما يوافقه من أشهر السلتين القمرية الهجرية والميلادية الفرية المورية والميلادية الفرية وما يوافقه من أحمد المورية المورية والميلادية الفرية المورية والميلادية المورية والميلادية الفرية المورية والميلادية المورية المورية والميلادية الميلادية المورية والميلادية الميلادية المورية والميلادية المورية والميلادية الميلادية الميلادية الميلادية الميلادية والميلادية والميلادية والميلادية الميلادية والميلادية
14	eige VYPI C. O F
11 - 2> < 3 0 % 7 1	دي الحجة سنة المري
	Hamibasalis C.
الحديد الدين الدي	الماء الأيام المرية
و کره و ۱۹۲۰ میشه و کره ا	رما يوافقه من أشهر سنة (٩٨١) الشمسية الهيورية (التي كتبت بها مسودة هذا السكتاب) (التي كتبت بها مسودة هذا السكتاب) وما يوافقه من أشهر السنين القمرية الهيورية والميلادية الفريية المرابية المراب
11111111111111111111111111111111111111	16. 19. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	شوال ۱۳۲۸ مي ني ره دري مجرية إلى ي ي ي

1 74	**		7.	10	1 >	14	11	10	31	14	17		1.	م	>	<	_1	0	*
74	**	1-	۲.	10	1 /	14	11	10	12					4	>	<	_	0	~
7-	1.	70	17	4 <	17	40	4 11	17	44	4-	7.	- 40	11	11	-1	10	12		11
السبن	14.	الماءيان	الاربماء	IFK S.	الاثاني	Ker	السنت	(laca)	الحميس	الارباء	וונאלו	الادين	八十八	السان	4.4.	العناس	الارباء	IFK:18	الاثين
-																			
年 一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二					ذى القمدة ١٣٢١ق. ه.													*	
77	17	T.	1.0	. 17	۱۷ دی القمده۸۳۲۱ق. ه.	14	10	31	17	- 17	こ	1.	٩	>	<		0	**	1
7 7 7	71 0		10	-	١ ١٣٢٨ ما القمدة ١	17 79	10 71	15 40	12 77	- 17 70	1) TE		2 マイ	> 41	V 7-	1 10	0 1 1	VI 3 - 1V	1 11
TT 7 T1	-		19 4 47	-	١ ١٣٢٨ ما القمدة ١			7	~	1	11 76 7.			41 14	V - 17 V	1 19 10			1 11 17

من سنة ٢٤٠ق. ه. و . و . و . و . و . و . و . و . و .	المعوظات	بتويم حادي عشر شهر من أشهرسنة (ه ٧٠٠) الشمسية الهجرية الكتاب) (التي طبع بها هذا الكتاب) وما وافقه من اشهر السنتين القمرية الهجرية والميلادية الغربية
11-11-11	:elee 5 4491	من اشم طبی برا خان برا
m 14	2cg mis 1941	عشو شهر (التي اشهرال
	1 = 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	یم حادی و افقه من
اغسطس سنة ۲۰ م	ملعو ظات	تقويم حادي عشرشهر من أشهرسنة (١٩٩٨) الشمسية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا الكناب) وما يوافقه من أشهر السنتين التمرية الهجرية والميلادية النرية
417777777	866-18.781	نهرمن آشه تبت جا مه رالسنتين ا
	5.4.	40,000
< 1 0 1 4 4 > <	1-c 187120.0	دي ه

7 7	1	イー	٦.	10	1 >	1	1	10	3.	-	1	-			>	~		5 0	100
~	7	7 7	7	~	10	-	-	-	10	1 5		1	-	-		^	-		0
	-{	4	1	1	4	1	1	-4	7	~	-		-	-	-		-		-
-	•	٩	>	<	-1	P	b.	4	7	-	•	0	> p	<		0	**		-
[[הלנו	الائدين	トイトノ	السنت	4.000	الاملس	Keina	اليلاثاء	No.	147	السان	4:00	Contail	الارزماء	الدالازاء	City!	1 AT	السائ	4.4	Conser!
=	=	_	=			=				=	-			=		=	=	-	-

						G:				***************************************									
						· G:													
						· G:													
日本日本一日 ごかり						· G:	r												
日本日本 日本日本						ي الحجه سنة ١٣٧١ق . ه .													
は、小はないとないかとう 一十	一人一人一人一人				711	· G:													
1 TT	7	۲.	-0	77	114	· G:	70	Ĭ.		7.4	=		9	>	<	_1	0		7
	71 1		3	7.7		ا ذي الحجة سنة ١٣٣٨ ق. ه	_	1	17 4>	17 77	11 47	1. To	9 72	> ~ ~ ~	< **	7 -	0 4.	2 19	7 12
	71 1 7.		1 × ×	7 7		ا ذي الحجة سنة ١٣٣٨ ق. ه	_	70 7	17 × 7 × 7		4	0	1 3	* -	7 -	-	マ・ -	11 61 3	10 1
7 7 7	1 1 4.	. 0 70	1 × ×	7 7	-5	١ ١ ١ دي الحجة سنة ١٧٧١ ق . ه	10 T. YE	72 74	7	T 7 71	7 4.	0 19	1 1 3	4 14	イーン	1 10	T. 15	E 19 17 clai	10 14
7 7 7	1 7 4.	. 0 70	1 × ×	7 7	[BKG * L.4 . A.1]	١ ١١ دي الحجة سنة ١٣٧٨ ق. ه	10 T. YE	72 74	7	T 7 71	4	0 19	1 3	4 14	イーン	1 10	T. 15	14 Cinja 11 61 3	10 1

وبج الاول ٦٤٣١ ق. ه.	ملحو فلات	تقويم ثانى عشمر شهر من أشهرسنة ٥٠٧٠ الشمسية الهمجرية (الى طيم بها هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهرالسنتين القمرية الهجرية والميلادية الغربية
4 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	الان ۱۳۰۰ فرانی، ه هند سنه ۲۶۲۱ ن ۰ ۵۰ اغسطس ۱۹۲۷ وراغ	ى عشو شهر من (الى طبم نه من أشهر السنت
الأريقاء المجاورة المرابع الم	الماء الانام	
ما يو سنه ۲۰۰۰	ماحوظات	تقويم ثاني عشر شهر من اشهر سنة ١٩٩٨ الشمسية الهجرية (التي كتاب) ومايوانقه من اشهرالسنتين النمرية الهجرية والميلادية النربية
	[تقويم تأتي عشر شهر من اشه (التي كشبت بها م ومايوانقه من اشهر السنتين ا

							Section of	
	7 - 0 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	1	110	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	1 0 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·	> <	20 M
الأرباه ٢٩ الأرباء ٢٠ الأرباء ٢٠ الأرباء ٢٠ الأرباء ٢٠ الماء ١٠ الماء ١١ الماء ١٠ الماء ١١ الماء ١٠ الماء ١١ ا	الأثين ٧٠	Illus: 17	و كيلسة الخيلس ١٧٠	الدراء الدراء	الاثنين ا	المحمدة ٧	الاربياء الاماسي الا	الاحد ۲ الاحدن ۲ الاعدن ۲
			الان سنة ١٣٢٩ ق. ه. الله الله الله الله الله الله الله					
- - - - -	;; >	11		1 7	<i>= : :</i>	٥ >	< 1	0 m 4
> < 1 4 4 4 7 . 9	9 4 4	770		40 77	T V 7 .	TO 17	77 10	7
الارياء ٢٩	الرحد ٧	الأوليسي والم	IFCiers 3.1	7 7 7 7 X		C "	I City I	

من الزوار مايربو من المثمرة ومن بمدا كرامنا بالقهوة حسب المادة وادارة أعنبالحديث قال لتلميده الفاضل الشيخ تحمد بهجت آلا "تري : اكتب في نهاية مده الرسالة ما سأمايه مايك . وابتدأ يملي السكتابة الاكتية وهي هذه : طالبا منـــه تصفحه لاجل ارشادي وبيان وأيه فيه . ثم زرته بمد بضمة أيام في ضعى يوم الجمة فـكان جالسا ف ديوا نهوعنده ك.ت ذكرت في هذا الكياب أني قدمت المرسوم المفور له المسيد مجود شكر ي الا توسي في بغداد مسودة هذا الـكتاب

ازمل في تدر وبال عبر جدر . عالمت بدال به ودقت النظر فد وأمة مج النواعد كنو النواء في المان بدال وقدة النواء في المنواء ولان وقده مازل ليتمرا عدد المنين داكمات مافاقي السوئل الاراني موص inglaster, leg

ثم وقع على ما كتب بخط يده وأعادها الى . رحمه ورضي عنه مولاه

تتمة للفائلة

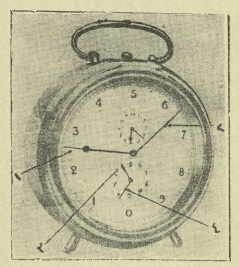
كا ذكرنا في الصحيفة ٢٦ و ١٧ و ١٨ عن التصور الذي حصل في الادارات العسكرية من جعل اليوم عشر ساعات. وقد قرأ ما في مجلة الهلال في الجزء السابع للدنة الرابعة والثلاثين في الصحيفة ٧٣١ و ٧٣٢ ما نصه:

ساعة عشرية

من سمات الثورة الفرنسية تغليب العقل على العواطف والعادات ولذاك أخذ رجالها يعممون الطريقة العشرية في المقاييس فأنشأوا المنر وكسوره ومضاعفاته العشرية وجعلوه قاعدة للمكاييل والموازين أيضاً وذلك لسهولة الحساب بهذه الارقام. والمنهم مع ذلك لم يجرؤوا على تغيير مقياس الوقت وهو الساعة. فبقيت الساعة خارجة على النظام المتري أو العشري الى وقتنا هذا.

وقد فكر الفرنسيون في تعميم طريقتهم العشرية هذه على الساعات. وهم بعد إذ رأوا أن الأمم أو معظمها قد سارت على نهجهم واصطنعت المنر قاعدة للمقاييس برون أنه يجب أن يتم لهم فضل ابتكار الطريقة العشرية بتعميمها أيضاً على الساعة والانسان تسترقه العادات بحيث يشق عليه الاقلاع عنها

وثبديلها بمادة أخرى وخاصة اذا مسته هذه العادة في وقته ولازمته في ساعات حياته بل في دقائقها كما هو الحال في الساعة . فقد يهون علينا ان نغير المحكاييل والموازين لا ننا لانرى هذه الاشياء إلامرة في الاسبوع أو مرة في الشهر وتغييرها أشبه الاشياء بتغيير صيغة عقود البيع ولكن كيف إيهون علينا ان نغير معالم وجه الساعة انتي نستشير عقاربها أكثر من عشر أمرات في اليوم ?

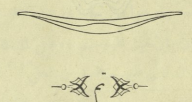


حى ساعة عشرية جديدة وهي موضعة بالمقال ڰ؎

ولكن « جمعية العلوم الطبيعية » في فرنسا لانرى بأساً في هذا التغيير بل هي ترى في ذلك فوائد حسابية في تقدير الوقت

والتدقيق في عد ثوانيه ودقائقه . وقد صنعت لذلك ساعة أنموذجية هي المبينة بالرسم تبين الطريقة العشرية للوقت . فعلى مينا هذه الساعة ١٠ أرقام ويقوم عقرب الرقم ١ بالدورة في كل يوم كامل . وعقرب الرقم ٢ (١) يدور ١٠ دورات على الميناء في اليوم . أما عقرب الرقم ٣ فيدور مائة دورة في اليوم . أما عقرب الرقم ٤ فيدور الفدورة في اليوم . وهذه العقارب الأربعة تبين الزمن الى كسور الالف من اليوم . ولكن يكفي الرجل العادي ان يعتمد على العقرب الكير وهي في الرسم ٣ ساعات و ٢١ دقيقة انتهى

أقول ان دور التصور والتصميم قد تم وابتدؤا بدور التشبث في العمل لنشر وتعميم هذه الساءات العشرية



⁽۱) يسمى يلقوان وذلك لانه يتلانى مع عقرب الساعات في كل ساعة مرة ۲۲ـ تقويم

ان القيام بالواجب يقضي على بتقديم تشكراني الجزيلة لحضرة صاحب الما ثر الجليلة والجيلة الفاضل والعالم العامل السيد محب الدين ابن الشيخ ابي الفتح ابن الشيخ عبد القادر الخطيب لأنه بذل الجهد في التصحيح وسبك بعض العبارات بالصحيح لأجل البيان والاستغناء عن التلميح . وعند ختام طبع هذه الرسالة قد كتب في مجلته الزهراء ماهو متم مفيد فأحببت ضمه لهذه العجاله كي لا يكون ماذكر فيها عنها ببعيد . وهذه هي مقالة الزهرا . :



تقويمنا الشمسى

التاريخ المربي قبل الاسلام _ التاريخ المربي في الاسلام _ اصلاح المعتضد بالله _ التقوم الشمدي في الدولة الممانية _ حاجتنا الى تاريخ مجري شمدي _ طريقة حسن وفقي بك ﴿ التّاريخُ العربيُ قبلَ الاسلام ﴾

للتاريخ السنوي في كل امة عناصر مهمة: أحدها الحادثة التاريخية التي تبتدي، منها سنوات تاريخ تلك الامة ، ويكون لتجديد ذكراها أثر أنافع في حياة الجماعة · الثاني البداية الفلكية التي يبتديء بها الحول وينتهي عند ما يُحول اليها . والثالث أجزاء هذا الحول وتعيين أسامًا ومقاديرها

اذا بحثنا عن العنصر الاول للتاريخ السنوي عند العرب قبل الاسلام نرى الحجازيين أرَّخوا ببناء ابراهيم واسماعيل الكعبة الى أن تفرَّق بنو مَعَدَّ وخرجوا من بهامة في بداية التاريخ المسيحي ، فكان الخارجون يؤرّخون بخروجهم ، وظلّ المتخلفون يؤرخون ببناء الكعبة الى أن تولَّى عليهم عمرو بن الحيَّ (١) فأرخوا بعام ببناء الكعبة الى أن تولَّى عليهم عمرو بن الحيَّ (١) فأرخوا بعام

(١) كان حمرو بن لحي من المجددين بالمنى المفهوم الآن عند بعض أدبائنا فأنه وجدالحنيفية _ دين ابراهيم _ قد طرأ عليها زيادات أخرجتها عن فطرتها كفيدلا من أن يمنى بتجريدها من هذه الزيادات ويعيدها الى مثل صفائها الأول ويقتبس النافع من حضارة البلادالمجاورة له كافانه تحول عن الحنيفية الى الوثنية

رئاسته ،ثم بموت كعب بن لُوَّي، ثم بعام الغَدْر (1)، ثم أرْخوا بعام الفيل، وجاءت البعثة النبوية وقريش تؤرَّخ بهذا التاريخ (٢)

أما العنصر أن الثاني والثالث من التاريخ العربي القديم فكانت العرب في جاهليها تأخذ سنتها من مسير الشمس وشهورها من مسير القمر ، ثم ينظرون الى فضل ما بين سنتهم وسنة الشمس و وهو ١٠ ايام و ٢١ ساعة و نخس ساعة بالجليل من الحساب فيلحقونها بها شهر أكاما تم منها ما يستوفي ايام شهر ، ولكنهم كانوا يعملون على أنه ١٠ ايام و ٢٠ ساعة (٣) ، ويسمون هذا الالحاق (النسيء) ويتولاً ، (النسّاة) من بني كنانة المعروفون باسم (القلامس) - واحد هم قلمس وهو البحر الغزير - وآخرهم باسم (القلامس) - واحد هم قلمس وهو البحر الغزير - وآخرهم

التى كانت في مشارف الشام فجاء بصنم (هبل) من البلقاء ، وعمل اسافا ونائلة على الصفا والمروة الى غير ذلك مما تناقله الحلف من السلف من ادخاله الوثنية الى الحجاز

(١) هو العام الذي هجم فيه بنو يربوع على مكة ، ونهبوا ما أنفذه بمض ملوك المين الى الكعبة من الكسوة

(۲) قيل ان بين عام موت كعب بن لؤي وعام الندر ۲۰ سنة ، و بين عام الندر وعام الفيل ۱۱۰ سنين

(٣) الا ⁻ ثار الباقية (ص ١١-١٢) لابي الريحان محمد بن أحمد البيروني (٣٦٣ ـ-٤٤٠ هـ) وعليه اعتمدت في كثير مما جاء في هذا المقال أبو ثُمامة جنادة بن عوف بن أميّة بن قلّع بن عَبّاد بن قلّع بن حُدُ يفة ، وآول من فعل ذلك حُدَ يفة ، وآباؤه من قبله كانوا كلهم نَسَاً ة . وأول من فعل ذلك منهم كان حديفة ، وهو ابن عبد فُقَيم بن عديّ بن عامر بن ثعلبة ابن مالك بن كنانة . وكانوا يكبسون كل أربع وعشرين سنة قمرية بتسعة أشهر فكانت شهورهم ثابتة مع الازمنة ، جارية على سَنَن واحد لا تتأخّر عن أوقاتها ولا تتقدّم . وقد أخذ العرب ذلك من

اليهود قبل ظهور الاسلام بقريب من مائتي سنة

استمرت الحال على ذلك الى أن جاء الاسلام وشرع لأهله عبادات مقيدة بالأشهر القمرية ، فأصبح نقل هذه الأشهر عن حقيقتها بالنسيء مغيراً لأوقات العبادات ، لأن رمضان _ مثلاً _ يطلق بعد النسيء على شهر آخر غير شهره . ومواقيت الحج الحقيقية يزول عنها اسم ذي الحجة ويصير لها اسم شهر آخر . لذلك جاء الاسلام بتحريم النسيء في الأشهر القمرية لارتباط العبادات بها ارتباطاً بحتم استمر ارها مع مطالع الهلال على الحقيقة بلا نقل ولا تغيير . فلما حج النبي علي حجة الوداع وأنزل عليه : ويحر مونه عاما » خطب عليه السالام وقال : « ان الزمان قد ويحر مونه عاما » خطب عليه السالام وقال : « ان الزمان قد

استدار كيئته يوم خلق الله السماوات والأرض » وتلا عليهم الا ية في تحريم النسيء ، وهو الكبس (الذي كانت تكبسه العرب في الأشهر القمرية لتُلائم بينها وبين السنة الشمسية) فأهملوه حينئذ وزالت شهورهم عما كانت عليه وصارت أمماؤها غير مؤدية الى معانيها ، فصار جمادى يأتي في الصيف وفي غير الصيف مع أن وضعه في الاصل لما يوافق كانون (يناير) من فصل الشتاء ، وصار رمضان يأتي في الشتاء ، وضار سهر من أشهر القمظ

﴿ التاريخُ العربيُّ في الاسلام ﴾

ظلت قريش تؤرخ بعام الفيل وكان المسلمون يؤر خون معها به قبل الهجرة فلما هاجر النبي عليه الى المدينة ترك المسلمون التأريخ بعام الفيل ، وسمّو اكل سنة مما بين الهجرة والوفاة باسم مخصوص بها مشتق مما اتفق فيها للنبي عليه فالاولى بعد الهجرة (سنة الإذن) والثانية (سنة الأمر) والثالثة (سنة الممحيص) والرابعة (سنة التروقة) والخامسة (سنة الزلل) والسادسة (سنة الاستغال) والسادسة (سنة الاستغال) والسادسة (سنة الاستغال) والتاسعة (سنة البراءة) والعاشرة (سنة الوداع). فكانوا

يستغنون بذكرها عن عددها من لدن الهجرة

وفي خلافة عمر بن الخطاب رضي الله عنــه كتب أبو موسى الاشعري _ على مارواه الشُّعبي _ الى عمر بن الخطاب أمير المؤمنين أنه تأتينا منك كتب ليس لها تاريخ . وقد كان عمر رضي الله عنه حوَّن الدواوين ووضع الاخرجة والقوانين واحتاج الى تاريخ ، ولم أيحب التأريخات القديمة (١) فجمع عليه عندذلك واستشار ، فكان أظهر الاوقات وأبعدها من الشبهة والآفات وقت الهجرة وموافاة المدينة (٢) ، وكانت يومَ الاثنين ليمان خلون من ربيع الأول فعمل عليها وأرّخ من أول سنتها (المحرّم) ، لأن بالهجرة استقام أمر الاسلام ، ونجا النبي عليه من بوائق كفّار مكة ، وتوالت له بعدها الفتوح ؛ فصارت الهجرة للنبي عَلَيْ كالقيام للملوك وصفا. الملك لهم أنخذ المسلمون الهجرة النبوية مبدءاً لتاريخهم ؛ لأنها أعظم خكرى ينبغي للمسلم أن يتذكرها كلما وضع قلمه على قرطاس يؤرخ حادثة من الحوادث وأمرأ من الأمور ، والتزموا اجتناب التخليط

⁽۱) وروى ميمون بن مهران أنه لمارنم الى عمر رضي الله عنه صك محله في شعبان قال عمر « أي شعبان : الذي نحن فيه أو الذي هو آت ؟ » (۲) لان في المولد والمبعث من الخلاف ما لا يجوز أن يجمل معه أصلا للهج أن لا يتم فيه خلاف

بين الشهور المأخوذة من مسير القمر والسنين المأخوذة من مسير الشمس لأن في هذا التخليط تغييراً لاوقات العبادات العظمى. كالصوم والخبج

ولما كان الناس في البلاد المفتوحة يؤدّون الخراج عند إدراك زراعتهم ، وإدراك الزراءة يكون بالسنين المأخوذة من مسير الشمس ، رأى المسلمون في الصدر الاول أن يتركوا هذا الامر في البلاد على ما كانت عليه الحال من قبل ، فجرى العمل في الشام على السنة الشمسية المعتبرة عند السريان ، وفي العراق وفارس على السنة الشمسية المعتبرة عند الفرس

وكان من عادة الحكومات الفارسية أن تطالب الرعية بالخراج في إبّان النيروز ، ولما كانت السنة الشمسية ٣٦٥ يوماً وكسراً مقداره ٢٤٢٢١٦ ر . وهذا الكسر يتراكم مع السنين فيكون منه فرق ذوبال ، فقد كانوا يكبسون هذا الفرق تلافياً له . فلما كان عهد آخر ملوكهم – وهو يزد جرد بن شهريار بن كسرى أبرويز – استعمل في التاريخ سني الفرس غير المسكبوسة (۱) وظل كذلك الى أن جرت على يده الحروب مع جيوش عمر بن الخطاب رضي الله عنه حتى زالت الدولة الفارسية وانهزم كسرى وقُتل . فجعل الله عنه حتى زالت الدولة الفارسية وانهزم كسرى وقُتل . فجعل (۱) الا تار الباقية لابي الريحان البيروني ص ٣١٠

ولاة العرب على العراق وفارس يستعملون تاريخه بسني الفرس غير المكبوسة معتبرين أيام السنة الشمسية ٣٦٥ يوماً فقط ، ويطالبون. الرعية بالخراج في إبّان النيروز

وفي زمن هشام بن عبد الملك شعر الدهاقنة بالخطأ في تاريخ بن درد بن شهريار فأرادوا أن يؤخرواالنيروز شهراً ، فشرحوا ذلك لأميرهم خالد القسري فكتب خالد بذلك الى هشام بن عبد الملك ، فخاف هشام أن يكون ذلك من قبيل النسيء المنهي عنه في الشرع ، مع أن النهي جاء في الاشهر القمرية التي تتعلق بها العبادات لافي الاشهر الشمسية (أ) وفي الواقع ان الفرق كان لا بزال

⁽١) وفضلا عن ذلك فان الكبس شيء آخر غير النسيء . ونو كان الكبس هو النسيء أو من نوعه لما أجاز الصحابة والتابعون العمل به في السفة القمرية والواقم أنهم أجازوه عند مارأوا أن السنة القمرية ٤٥٣ يوما وكسر مقداره والواقم أنهم أجازوه عند مارأوا أن السنة القمرية ٤٥٣ يوما وكسر مقداره جزءاً من الشهر فجرى الممل منذ صدر الاسلام على اضافة يوم إلى ذي الحجة في كل سنتين أو ثلاث سنين فتكون السنوات القمرية مركبة من ٤٥٣ يوما في بعض السنين ومن ٥٥٣ في البعض الآخر والسنة التي تسكون أيامها في بعض السنين ومن ٥٥٣ في البعض الآخر والسنة التي تسكون أيامها من كل ٣٠ سنة ١٩ سنة كبيسة و١٩ بسيطة ، واتفقوا على أن تكون الكبائس من كل ٣٠ سنة هي الثانية والحامسة والسابعة والماشرة والثالثة عشرة والقاشرة والثالثة عشرة والمشرين والسادسة والمشرين والنابعة والمشرين والسادسة والمشرين والتاسعة والمشرين والمناهة والمشرين والمناهة عند مؤتني الأسلام الى هذه الايام » وانما جاؤ « وهذه القاعدة مستعملة عند مؤتني الأسلام الى هذه الايام » وانما جاؤ

قليلا زمن هشام بن عبد الملك ، فلم يكن يترتب عليه كبير ضرر في جباية الحراج . زد على ذلك ماكانت عليه العراق من الاضطراب السياسي والمؤامرات وسوء التفاهم بين الشعب والدولة ، فكان ذلك من موانع النظر في مثل ذلك

وفي أيام هارون الرشيد أمير المؤمنين عظمُ التفاوت الناشيء عن اهمال الكبس فاجتمع الدهاقنة الى يحيى بن خالد بن برمك وسألوه أن يؤخر النبروز نحو الشهرين فعزم على ذلك، ولكن البرامكة كانوا موضع تهمة في إحياء شعائر الفرس وخصائص المجوسية فاضطر الى الاضراب عن انفاذ ذلك

﴿ إصلاح المعتضد بالله أحمد بن طلحة أمير المؤمنين ﴾ نقل أبو الريحان البيروني عن كتاب (الاوراق) لأبي بكر الصولي وعن وسالة (الاشعار السائرة في النيروز والمهرجان) لحزة ابن الحسن الاصبهاني أن الخليفة العباسي المتوكل بينا كان يطوف في متصيد له إذ رأى زرعاً لم 'بدر ك بعد ولم يستحصد فقال لمن

- استأذ تنى عبيد للله بن يحيى في فتح الخراج ، وأرى ذلك لاذ هذا الكبس هو الذي بضمن استمرار الاشهر موائقة للاهلة واذا كان الكبس غير النسيء في الاشهر القمرية فهو غيره في الاشهر الشمسية من طب أولى

الزرع أخضر ، فمن أين يعطى النامنُ الخراج ؟
فقيل له : — إن هذا قد أضرَّ بالناس
فقال : — هذا شي ُ أُحدِث في أيّامي ، أم لم يزل كذا ؟
فقيل له : — بل هو جار على ما أسَّسه ملوك الفرس
من المطالبة بالخراج في إبَّان النبروز

فأحضر المتوكل الموبد وقال له:

- قد كثر الخوضُ في هذا ، ولستُ أتعدَّى رسومَ الفُرسُ فكيف كانوا يفتتحون الخراج على الرعية مع ما كانوا عليه من الاحسان والنظر ، ولم استجازوا المطالبة في مثل هذا الوقت الذي لم تدرك فيه الغلاّت والزروع ?

فقال الموبذ: — انهم وان كانوا يفتتحونها في النيروز فانه ما كان يجي. الا وقت إدراك الغلاَّت (وذكر مسألة الكبس)

فأحضر المنوكل أراهيم بن العباس الصولي وأمره أن يوافق الموبد على ماذكره من النيروز بحسب الايام ويجعل له قانونا غير متغير ، وينشيء كتابًا عن أمير المؤمنين الى بلدان المملسكة في تأخير النيروز . فوقع العزم على تاخيره الى ١٧ حزيران (يونيو) ففعل ذلك و نفذت الكتب الى الآفاق في المحرم سنة ٣٤٣ . فقال البحتري يمدح المتوكل :

د الذي كان سنَّهُ أَرْدَشيرُ ان يوم النيروز قد عاد للعم أنتَ حوَّلتُه الى الحالة الاو لى وقد كان حائراً يستدس فافتتحت الخراج فيه فللأ مة في ذاك مَرْفَقٌ مذكور منهم الحمد والثنا ومنك العدل فيهم والنائل المشكور وقُتُل المَتُوكُلُ وَلَمْ يَتُّمُّ لَهُ مَادَّبُّر ، حتى قام بالخلافة المعتضد بالله احمد من طاحة واستردُّ بلدان المملكة من المتغلبين علمها وتفرُّغ للنظر في أمور الرعية ، فكان أهم شيء اليه أمر الكبيسة واتمامه ، فاحتَذَى ما فعله المتوكل في تأخير النبروز ، غير انه نظر من جهة أخرى وذلك ان المتوكل أخذ ما بين سنته وبين أول تاريخ لملك يزدجرد ، وأخذ المعتضد مابين سنته وبين السنة التي زال فيها ملك الفرس مهلاك ىزدجرد ظناً منه _ أو ممن تولى ذلك له _ ان اهمالهم لأمر الكبس هو من لدن ذلك الوقت فوجده ٢٤٣ سنة وحصتها من أرباع الايام ٢٠ يوماً وكسر فزاد ذلك على النيروز في سنته وجعله منتهى تلك الايام ، ثم وضع النبروز على شهور ااروم لتنكبس شهوره اذا كبست الروم شهورها ، وكان المتولي لامضاء ما أمر وزيره أبوالقاسم عبيد الله بن سلمان بن وهب، فقال على بن يحيى المنجم في ذلك:

يامحيي الشرف اللباب مجدد الملك الخراب

ومعيد ركن الدين فينا ثابتاً بعد اضطراب في الحلاب فرات المبروز في الحلاب الشكر فيه الى الثواب قد من الصواب في تأخيره ما أخروه من الصواب

ولكن اهمال الفرس كبيستهم كان قبل هلاك يزدجرد بقريب من سبعين سنة ، وذلك بالتقريب لابالتحقيق فان تواريخ الفرس مضطربة جداً ، وتكون حصة هذه السبعين سنة من أرباع الايام قريباً من ١٧ يوماً فكان يجب في اصلاح المعتضد بالله أن يؤخر ٧٧ يوماً لاحتى يكون النبروز في ٢٨ من حزيران ، ولكن المتولي لذلك ظن ان طريقة الفرس في الكبس كانت شبيهة بالذي يسلكه الروم فيه فحسب الايام من لدن زوال ملكم والامر فيها على خلاف ذلك

قال المؤرخ العثماني الشهير جودت باشا: وفي سنة ٣٦٣ في عهد الطائع لله أحد الخلفاء العباسيين تبينت الحاجـة الى تأسيس النظام المالي في الدولة على التاريخ الشمسي طلباً للموازنة بين واردات الدولة ومصر وفاتها ، فجعلوا كل ٣٣ سنة قمرية مساوية ٣٣ سنة شمسية على وجه التقريب

﴿ التَّقُويِمِ الشَّمْسِي فِي الدُّولَةِ العُمَّانِيةِ ﴾

تأسست الدولة العثمانية في الأنضول (سنة ١٩٩٩هـ) على أساس الزعامة والتمار (الاقطاع) ونتيجة ذلك أنها كانت حكومة لا مركزية بالأساليب المألوفة في ذلك الحين، فكانت المقاطعات تجبي الأموال العامة وتنفقها على حساب الشهور القمرية، ماخلا العشور الزراعية التي لا مناص من جبايتها في أوقات شمسية فانها كانت تحصل عليها بواسطة الملتزمين. ولما كان هذا النوع من أوراد الدولة يدخل خزانتها مرة في كل ٣٥٥ يوماً ويصرف في ٣٥٤ يوماً فكان لا بدً للحكومة من أن تنظر في مورد يجبر هذا التفاوت، فكان لا بدً للحكومة من النزامات العشور زيادة بفرق ما بين الذلك كانت تتقاضى من النزامات العشور زيادة بفرق ما بين الشمسي والقمرى يسمونها (التفاوت الحسن)

قال جو دت باشا في حوادث سنة ١٢٠٥ ه من تاريخه (٢٠: ١٤٨_١٥١) ما خلاصته :

وفي هذه السنة رفع الدفتردار عثمان افتدي الموره لي تقريرة بين فيه مايلحق الدولة من الحسارة بالنزام طريقة (التفاوت الحسن) المؤسسة على الحبابة بالحساب الشمسي والانفاق بالحساب القمري، واقترح أن يكون كلاهما بالحساب الشمسي ، فوافق (مجلس الشورة)

على ذلك وصدرت به الارادة السلطانية سنة ١٢٠٩ ، فاتخذت الحكومة العثمانية لمعاملاتها المالية سنة بدايتها من تاريخ الهجرة وشهورها شمسية وأخذت أسماءها من الاصطلاح السرياني مخلوطة بالروماني (١) . ولما كانت العزامات العشور تُدفع الى الحزينة في الربيع جعلت الدولة شهر (مارت) بداية سنتها المالية

قات: وكان يجب على الدفتر دار عثمان افندي _ أو على الحكومة المفثمانيـة عند ما عو الت على الاخذ برأيه _ ملاحظة الفرق السابق بين القمري والشمسي فيما مر حتى سنة ١٢٠٩ من سنوات الهجرة ، وذلك بأن بجمعوا عدد الأيام التي مضت منذ السنة الاولى الى سنة ١٢٠٩ ويقسموها على عدد ما في السنة الشمسية من أيام وكسورها (أي ١٢٠٦ ويقسموها على عدد ما في السنة الشمسية من أيام وكسورها وأي محيح ، ولو فعلوا ذلك لتبين لهم أن سنة ١٢٠٩ الهجرية القمرية توافق سنة ١١٧٠ من الهجرية الشمسية

وعلى فرض أنهم كانوا يرغبون في الاحتفاظ بالتاريخ الهجري. المألوف عند الناس فقد كان ينبغي لهم أن يثابروا باطراد على اضافة

⁽۱) وهذه الشهور هي : مارت ، نيسان ، مايس ، حزيران ، تموز ، أغسطس ، أيلول ، تشرين الأول ، تشرين الثاني ، كانون الاول ، كانون . الثاني ، شياط

سنة الى تاريخهم المالي الشمسي كلما تراكم مقدار سنة من فرق ما بين السنة الشمسية (التي هي ٣٦٥ يوماً و ٢٦٦ ٢١٦ ر .) والسنة القمرية (التي هي ٣٥٤ يومـاً و ٣٦٠ ٣٦٧ ر .)

انهم قصَّروا في هذا وذاك فكانت السنة المالية العنمانية شيئًا عجيبًا ، وفي أواخر عهدنا بها كانت سنة ١٣٤٣ الهجرية القمرية توافق سنة ١٣٤٠ من تاريخهم وهو رقم برجع في الظاهر الى ذكري الهجرة النبوية لكنه لايدل على سنة هلالية لأن مابين الهجرة وذلك التاريخ كان ١٣٤٣ سنة هلالية ، ولا على سنة شمسية لائن ما بين الهجرة وذلك التاريخ كان ١٣٠٣ سنين شمسية . فهذا التفاوت بين التاريخين كان مضحكاً وليس له معنى علمي قطّ بين التاريخين كان مضحكاً وليس له معنى علمي قطّ

وقد نبه العلامة الرياضي الـكبير الغازي احمد مختار باشا الى هذا الامر في كتابه رياض المختار (النبــذة ١٩٧) وعرض على الانظار طريقة لاتخاذ تاريخ هجري شمسي له قيمة علمية . وسبقه الى شيء من هذا المؤرخ جودت باشا في كتابه (تقويم الادوار) ، كا نبه اليـه الاديب الكبير أبو الضيا توفيق بك غير مرة . ولكن عمل هذين الوزيرين العمانيين كان مقصوراً على الوجهة العلمية فقط وأطن أنها لو سعيا سـعيا فعلياً لاقناع الدولة بمحاسنه لنجحا في

مسعاهما ولَـكان للمسلمين حينئذ تاريخ شمسي لا يلبث أن يعمَّ أقطارهم فلا يبقى لحكوماتهم الأجنبية عذر في العدول عنه الى غيره فتضطر الى استعاله متقرّ بة بذلك الى رعاياها

﴿ حاجتنا الى تاريخ هجري شمسي ﴾

الذكريات التاريخية تأثير عظيم في حياة الامم وتكوين عقيدة الجماعات، والذين يستخفّون بهذه الحقيقة ويغفلون عن العناية بها يدلون على جهلهم بهـذا الجانب من حياة الجماعة. ولا ريب أن العصر الذي نحن فيه أكثر العصور عناية بهذا الامر بدايل ما تقيمه الامم من الاعياد القومية وما تحتفل به من الذكريات التاريخية

وان المسلمين عامة ، والعرب بوجه خاص _ سوا، كانوا مسلمين أو غير مسلمين _ لايجدون في تاريخهم حادثة أعظم شأنا ولا أنبل أثراً ولا أبرك نتيجة من حادثة ظهور الهداية الاسلامية وما ترتب عليها من الاحداث الروحية واللغوية والسياسية والعلمية والعمرانية . فمثل هذه الحادثة لا بجوز للمسلم ولا للعربي أن يشترك في جريمة إمانة التاريخ الذي يُشعر بها ويضع أمام الانظار ذكراها الكونية العظمى ، اولا جل هذه الملاحظة برى قراء الزهرا، أن مجلتهم للاتستعمل في غلافهاوفي تواريخ صدورها الا الرقم الذي يذكرهم

بتاريخ ذلك الانقلاب الميمون على الانسانية ، ولأجل هذا أيضاً تحرص مكتبتنا السلفية على أن تفرد هذا التاريخ الهجري على مطبوعاتها للدلالة على تاريخ نشرها ، الا اذا اشترط الذين يطبعون كتمهم عندنا أن نضع مع التاريخ الهجري تاريخا آخر

وأقول بكل صراحة أن تشدّدنا بافراد هذا التاريخ الهجري هو ردُّ فعل للتيار الذي يرمي إلى اهمال تاريخنا وأبطاله . ونحن نعتمر هذا الأهمال والابطال جريمة لا تغتفر قط ، ونربأ بالعربي مهما كان دينه وبالمسلم مهما كان جنسه أن يشترك في هذه الجريمة . ولولا وجود هذا التيار في الشرق لما بالينا أن نستعمل مع التاريخ المجري كل التواريخ المعروفة ، ولو امتلاً بها سطر كامل بالحرف الدقيق على الصفحة الاولى من كل كتاب ينشر من دار مطبعتنا . فالتيار الذي يراد منه تحقيق هذه الجريمة يحتاج في مقاومته الى مثل هذه الشدة التي نفتخر بها ونعد ها من دلائل الحياة القومية ما دام البشر حريصين على قومياتهم وملياتهم

ولكن الحاجة المادية لايمكن ان تقاوم بالعواطف والميول المعنوية. فاذا مست الحاجة الى شيء وجب على العقلاء أن يتحروا المجاد ذلك الشيء من أقرب الطرق الى الحير. والحاجة ملحة عليما الآن بضرورة استعال التاريخ الشمسي ، لأن حياة الدول قائمة

عليه في أورادها التي تجبى من الزراعة ، وفي غير ذلك من الدواعي التي ليس هنا موضع إحصائها

أقول هذا وأريد أن أوجه فيه الخطاب الى بلادنا التي لاتزال سالمة من ضغط الأجانب على مرافقها ولا سما في جزيرة العرب: شمالها الخاضع لحلالة الملك عبد العزيز بن سعود ، وجنومها الخاضع الله الأمام محيى . فتلك الديار ستشعر _ في القريب العاجل _ بحاجتها الى التاريخ الشمسي ، واذا هي أصر َّت على أن لاتذعن لهذه الحاجة وجدت نفسها في وقت من الأوقات تجاه ضرورة لامناص منها وهي استعمال التاريخ الافرنجبي الذي تستعمله البلاد الاسلامية الآخري إما مرغمة عليه أو بتأثير الغفلة. اذن فلا مخرج من ذلك الا بأن يكون انا تاريخ شمسي محفظ ذكري ذلك الحادث الاعظم في تاريخ العرب والاسلام وهو حادث (الهجرة) الذي نعتبره حجر الاساس في كياننا الحاضر ، ولولاه لما كانت بين الشام والعراق وجزبرة العرب ومصر وبلاد المغرب هذه الرابطة القومية واللغويه، ولما كانت بين جميع بلاد الشرق الاسلامي هذه الرابطة الروحية التي كتب الله لها النما. والبقاء الى أبد الآبدين

﴿ طريقة حسن وفقى بك ﴾

أمير الألاي حسن وفقي بك آل القاضي الدمشقى في مقد مة الفو الدن أنجبتهم الجندية العنمانية تقوى وحزماً واستقامة وفضلاً، وهو الآن مدير الامن العام في المملكة الحجازية، وعلى يده دخلت تلك المملكة في اتحاد البريد الدَّوْلى. وفيا هو عائد من أنمام هذه المهمة في سويسرا الى مركز عمله في الحجازمر بالقاهرة ورأى أن يطبع في مطبعتنا كتاباً له في التقويم الشمسي الهجرى اسمه (تقويم المنهاج القويم)، فكان ذلك باعثالي على كتابة هذا البحث ان الطريقة الترسل علما حسن وفقى بك في تقويمنا الشمسي

ان الطريقة التي سار عليها حسن وفقي بك في تقويمنا الشمسي قد توافرت فيها العناصر التي مجدر بالتقويم الكامل أن تتوافر فيه: فأحسن اختيار الحادثة التاريخية التي يُشعر هذا التقويم بذكراها، وأحسن اختيار الزمن الفلكي الذي تبتديء منه السنة، وأحسن اختيار أسها، الاشهر، وأحسن تنظيم مقادير هذه الأشهر، فجا، تقويمنا الشمسي _ بحسب طريقة حسن بك _ تقويماً عصريا جامعا لكل المزايا العلمية، فضلا عن كونه موافقا لحاجتنا القومية وطأ ندنتنا الملية

أجمع أهل الملة منذ الصدر الأول الى هذا اليوم على أنه لم يكن

في الامكان أبدع من اختيار حادثة الهجرة مبدءاً لتاريخنا. ولكن التقويم القمري كان من لوازمه التقيد ببداية السنة القمرية فصارت بداية السنة الهجرية القمرية في المحرّم معأن الهجرة بدأت فيأواخر صفر وانتهت في أوائل ربيع الأول. أما تقويمنا الشمسي الذي اختار له حسن بك أشهراً مبتكرة كما سترى فاننا لسنا مقيدين فيه ببداية سنة معينة ، لذلك رأى حسن بك أن تكون بداية الشهر ببداية سنة معينة ، لذلك رأى حسن بك أن تكون بداية الشهر لأول من هذه السنة الشمسية الهجرية يوم تأسيس مسجد قبا الذي نزلت فيه على احدى الروايتين _ آية (لَمَسْجِدِ السِّسَ على التَّقُوى إمن أوّل يوم »

ومن الحقائق التاريخية التي لاغبار عليها قطُّ أن النبي عِلَيْهُ له قَدِم المدينة مهاجر أمن مكة كان وصوله الى قُبا في ظاهر المدينة ظُهر يوم الاثنين ثامن ربيع الاول الموافق ٢٠ سبتمبر سنة عرف الدينة اليوم التالي (الثلاثاء ٩ ربيع الاول ٢١ سبتمبر)

(۱) يوم ۸ ربيم الاول من السنة الاولى للهجرة بوافق ۲۰ سبتمبر سنة Concile de Nice بيم يوليوس قيص الذي أفره يحم نيقية المحمد السنة ٢٠ وم ١٢٠ من ٣٠٥ م . لكن تقويم يوليوس مبنى على أساس أن ايام السنة ٥٠ وم افي على اعتبار أن السنة مؤلفة من ٥٠ ر ٣٦٠ يوماً ٤ وهذا خطأ صوابه أن السنة ٢٠ ٢٤٢٢ و ٣٠٥. فسنة يوليوس تزيد على المقدار الحقيقي بكسر مقداره ٤٠٧٠. ورجزها من اليوم

شَرَعَ النّبي عِلَيْ بَأْسيس مسجد قُبا (1) * فيوم تأسيس هـذا المسجد الشريف (وهو في شهر سبتمبر كما علمت) هو الذي يقترح حسن وفقي بك ان يكون مبـده أ للتاريخ الهجري الشمسي لأن السنة تكون حينئد بدأت من يوم هـذا الحادث التاريخي ، لا من شهر سابق كما هو الحال في بداية سنتنا القمرية

ولان هذا الحادث وقع في زمن معين لا يتطرق الشك الى صحته من الوجهة التاريخية بخلاف ماعليه الحال في بعض التواريخ الشائعة الآن في الدنيا (٢)

وفي ال٦٢٢ سنة التي انقضت من الميلاد الى الهجرة ابتمد حسابهم عن الاعتدال الربيعي يومين و ٥ ٩ ٧ ٧ ٩ ٠ . جزءاً من اليوم أي يومين وثلث يوم تقريباً. ولم تنتبه أوربا الى تلافي هذا الغلط الاسنة ١٥٨٢ حيث بانم الفرق محو ١٠ أيام

(١) جاء في (باب الهجرة) من صحيب البخاري أن مسجد قبا هوالمسجد الذي أسس على التقوى . وروى البخارى عمة في حديث طويل أن الذي صلى الله عليه وسلم طفق ينقل اللبن مع الناس في بنيان هذا المسجد . ونقل رفاعة بك الطهطاوي في (نهاية الايجاز) عن (نفحة الحدائق والحمائل) أن الذي صلى لله عليه وسلم كان أول من وضع حجراً في قبلة مسجد قبا عثم جاء أبو بكجر فوضعه ع ثم أخذ الناس في البنيان

(٢) كان في استطاعة المسلمين ان يتخذوا مولد النبي صلى الله هليه وسلم مبدءا لتاريخهم، لاسيما وان مقدار عمره النمريف ممروف عندهم ومنصوص عليه في صحيح البخاري ، لـكنهم مختلفون في تميين يوم الولادة مع يقينهم ولان تأسيس مسجد قبا كان ـ بذاته ـ بداية انقلاب تاريخي لل يشك في عظمته و خطورته مُوافق ولا مخالف

ولان الاحتفال بدخول السنة الهجرية الشمسية في كل عام عجد في المحديث الناس عن تاريخ ظهور النور والهدى من ربوع الحرمين الشريفين ، وانضوائهما الى لواء الرحمة والعدل والحق في آفاق المعمور

هذا فيما يتعلق بالحادثة التاريخية التي بني تقويمنا على التذكير بها . وأما الزمن الفلكي الذي تبتديء السنة منه فان من محاسن الاتفاق شروع النبي عليه بتأسيس مسجد قباعند دخول الشمس في سرج الميزان حيث يكون طولها ١٨٠ درجة ، وهو وقت الانتقال من موسم القيظ الى فصل الخريف . ويقول حسن بك ان لذلك محاسن عظمي ، وفيه تسهيل المعاملات واستقرار الميزانيات الحكومية والفردية

واختار حسن بك الشهور السنة الشمسية أسماء كانت العرب في الأزمنة القديمة تسميها _ أوتسمي والسمها _ بها . وهذه الشهور أكثر من غيرها انطباقا على بروج الفلك ، فهي أشهر تسير مع في تميين سنتها ، فاجتنبوا التأريخ الولادة بسبب ذلك الاختلاف في تميين اليوم . وقد نبه أبو الريحان البيروني في الا " ثار الباقية (ص . ٣) الي أن ذلك من أسباب الترجيح في اختيار الهجرة مبدءاً التاويخ

الطبيعة في آن واحد. ولما كانت بداية سنتنا الشمسية هي بداية فصل الخريف فقد استحسن حسن بك أن يستعبر للشهر الأول. اسم ﴿ خَرْ فِي ﴾ و هو اسم لمطر الخريف كما انه صيغة نسب الى الخريف

الشهر الثاني ﴿ وَسُمِي ۗ ﴾ قال في لسـان العرب: وهو مطر يكون بعد الخرفي

والشهر الثالث ﴿ بَرْك ﴾ وهو صدر ُ الشتا، كما في اسان العرب والشهر الرابع ﴿ شِيبان ﴾ والخامس ﴿ مِلْحان ﴾ . قال في السان العرب : وشيبان وملحان شهرا قماح وهما أشد ُ شهور الشتاء برداً ، وهما اللذان يقول من لا يعرفهما : كانون وكانون . قال الميت :

إذا أمستِ الآفاقُ غُـنْراً 'جنوبُها بشيبان أو ملحان واليوم أشهب

أي من الثلج ، و أنما سميا بذلك لا بيضاض الأرض بما عليها من الثلج والصقيع

والسادس ﴿ رُنَهُ ﴾ قال في لسان العرب: اسم ﴿ لجمادى الآخرة. الشدّة ترده

والسابع ﴿ رَبْعِيٌّ ﴾ جاء في اللسان أنه يتبع الوَّ أيَّ وهذا بعد الوسميّ والوَسْمَـِيُّ بعد الخرفي

والثامن ﴿ اللهُ فَــ مِنْ ﴾ قال في اللسان انه مطر يكون بعد الربيع . قبل الصيف

والتاسع ﴿ ناتِقَ ﴾ كان يُطلق على رمضان ، وكان رمضان من الصيف قيل نحريمُ النسيء

والعاشر ﴿ ناجر ﴾ والحادي عشر ﴿ آجِرٍ ﴾ . جاء في لسان العرب: وشهراناجر وآجر أشدُّ ما يكون من الحر"

والثاني عشر ﴿ بخباخ ﴾ أخده المؤلف من قول العرب: بَخْبِخُواعنكُم من الظهيرة أي أبر دوا ، وتكون الشمس في هدا الشهر ببرج السنبلة

أما تنظيم مقادير هذه الاشهر فانه في غاية الحُسْن و عتاز على مثله في السنين الأخرى من شمسية وقرية . والواقع أن أكثر الناس لاتحيط ذاكرتهم بعدد أيام الاشهر الشمسية المستعملة الآن ، فاذا قيل أغسطس أو يونيو يتردد أكثر الناس في معرفة أيها ٣٠ يوماً وأيها ٣٠ أما في طريقة حسن وفقي بك فان السبعة الاشهر الأولى كل منها ٣٠ يوماً على التعاقب ، والحسة الاشهر الاخيرة كل منها ٣٠ يوماً على التعاقب ، وفي عام الكبيس تكون الستة

الأولى ٣٠ والستة الاخيرة ٣١، وإنما اختار المؤلف زيادة اليوم للأشهر النصف الثاني بتألف من السنة لان هذا النصف الثاني بتألف من الربيع والصيف، والشمس تبقى في بروجها أكثر من بقائها في بروج النصف الاول الذي هو الخريف والشناء. قال حسن بك وهذا الترتيب في مقادر الاشهر هو اللائق بالسنة الشمسية لان الناس لا يجدون صعوبة في معرفة أيام الاشهر هل هي ثلاثون أو واحد وثلاثون

* *

وبعد فان الحكومة العثمانية لم توفّق الى العمل بمعارف وزيربها حودت باشا ومختار باشا في انخاذ تقويم هجري شمسي يَفي بحاجتها وحاجة المسلمين ، فقام الكاليون على أنقاضها واتّخذوا من التاريخ الافرنجي تقويماً رسمياً لدولتهم ، فعسى أن ما فات الحكومة العثمانية وهي في زمن الشيخوخة تتلافاه حكومة الملك الموفق الامام عبد العزيز آل سعود وهي في طور الشباب ، وانها أن فعكر ، وأصبح اقتراح حسن وفقي بك معمولاً به في مالية الحجاز وغيرها ، فإن التاريخ سيسجل هذه الحسنة في طليعة حسنانها وأكر الظن فيها أنها فاعلة إن شاء الله

فهرس

﴿ تقويم المنهاج القويم ﴾

المفعة

٣ كامة المؤلف

٢ المقدمة

ه ١ اليوم وساعاته

٠٠ الشهر

٠ ١ السنة

٢٣٥ السنة المالية المهانية

٣١ الاصول الجديدة في توفيق و تطبيق النواريخ الاسلامية والنصرانية جدول ١ و ٣ و ٣ لتحويل التاريخ القمري الهجري الى الميلادي والميلادي الى القمري الهجري ولاستخراج الناريخ المالي المماني ولاستخراج اسم اليوم لائي تاريخ

٣٣ كيفية استمال هذه الجداول

٣٣ ١ - استخراج حاكم تاريخ

٣٥ ٢ _ ﴿ التاريخ الموافق للحاكم

٣٦ ٣ _ نحويل ثاريخ لتاريخ

٣٦ ٤ - استخراج اسم يوم تاريخ

٧٧ ٥ - تصحيح تاريخ

٨٧ ٦ - السنة المالية

٧ - التقويم الفرنكي

٤٠ التفاوت بين السنة الشمسية والقمرية

٤٧ بيان مابين رأسي السنتين القمرية الهجرية والشمسية الميلادية

٤٨ بيان مابين مبدأي السنتين الهجريتين : الشمسية والقمرية

٥١ كيفية استخراج السنة الميلادية من السنة القمرية الهجرية

٥٣٠ اسباب اتخاذ الكبس، في السنين الشمسية الهجرية واهاله مرة في كل ١٢٨ سنة

	docaro
كيفية معرفة السنة الشمسية الهجرية هل هي كبيسة أم مهملة عادية	0 8
بيان مدة السنة القمرية	• 1
كيفية استخراج البسيطة والكبيسة في سنى الهجرية التمرية	٧٢
< ﴿ أُول يوم من سنى الناريـــــــخ الهجري الشمسى	7.7
طريق ثان لاستخراج اسم أول يوم من السنة الهجرية الشمسية	VY
طريقة سهلة لاستخراج رأس السنة الشمسية الهجرية	٧٤
استخراج اسم اول يوم اكل شهرمن شهور السنة الهجرية الشمسية	12
اسهاء الشهور الشمسية الهجرية وعدد أيام كل شهر منها وما يوافقه من	AA
البروج ومن أيام السنــة الميلادية خاصة لسنــة ١٢٩٨ هجرية شمسية	
الموافقة لسنة ١٩١٩-١٩٢٠م و ١٣٣٧ ١٣٣٨ هجرية قمرية	
بیان أسباب حمل أیام کل شهر صیفی او ربیمی ۳۱ وایام کل شهر	90
شتوي أو خريفي ٣٠ في السنة الشمسية الهجرية	
ببان استخراج اسم أول يوم من السنين النمرية الهجرية وطريقة	47
ثانية لاستخراج اسم أول يوم من السنين القمرية الهجرية	
كيفية استخراج اسم أول بوم لكل شهر قمري	
الناريخ الميلادي وما جرى له من التمديلات والتصحيحات	
بيان أيام شهور السنة الميلادية	
كيفية تصحيب التاريخ الميلادي	
اسماء الاشهرالافرنجية فىاللغة العربية والكلدانية والانكابزية والفرنسية	17.
كيفية استخراج اسم اول يوم من السنة الميلادية الغربية	171
كيفية استخراج اسم أول يوم من الشهر الميلادي	
بيان من جدول (ب) الذي في أواخر الـكتاب احتج احال ما من شرق من الماليم ا	
استخراج اليوم لسنة قمرية هجرية الموافق ليوم مملوم من سنـــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ستخراج ما يوافق يوم سنة شمسية هجرية من يوم معلوم في السنــة. التمرية الهجرية	
مهرية العجرية ستخراجمايرانق يومسنة ميلادية من يوم معلوم فيسنة شمسيةهجرية	
ممير المان اوم مد ميرواه من اوم معاوم في سنة سمسية هجر الم	

```
١٥٣ استخراج الدوم لسنة شمسة هجرية الموافق لدوم مماوم من سنة مملادية
١٥٨٠ استخراج اليوم لسنة ميلادية الموافق ليوم معلوم من سنة قرية هجرية
١٦٨٠ استخراج البوم لسنة قمرية هجرية الموافق ليوم معلوم من سنة مملادية
٤ ١٧ فائدة في طلوع القدر وغيابه ودورته وكيفية حسابوة شطلوعهوغروبه
                      ١٧٨ فائدة ثانية في كنفية حساب ساعات الملدان
 ١٨٣ فائدة في اسهاء السنين في عهد وسول الله صلى الله تمالي داره وسلم
          فائدة فيما ورد عن علماء الدين الاعلام في كروية الارض
                                ١٩١ فائدة في هذا الموضوع ايضا
     ١٩٣ فاتدة في أن العلم أثبت طلوع الشمس في آخر الزمان من المغرب
                 ١٩٥ فاتدة في ظيور قدر صغير جديد في العالم الشميري
                               ١٩٥ فائدة كيف تحصي الركواك
 ٧٠٢ حدول (ب) لممرفه أول يوم من كل سنة شمسية مج ية ابتداء من سنة
الهجرة الى سنة ١٦٠٣ وما يوافق ذلك اليوم من أيام وأشهر السنة
القمرية الهجريةواسم يوم رأس سنيها ابتداء من الهجرة الىسنة ٢٥٢
وماريوافق رأس السنة الشمسية الهجرية من أيام السنة المملادية واسم
      يوم رأس سنيها الميلادية أيضا من سنة ٦٢٢ الى سنة ٢٢٢٤
                 ٢٩٠ جدول (ه) للبسيطة في السنين الشمسية الهجرية
                      ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) Y98
            ٢٩ ٨ (ق) للسنين القمرية الهجرة البسطة والكنيسة
                         ٣٠٢ ( (م) للبسيطة في السنين الملادية
                          ٠٠٦ ( (م) الكيسة د د
            ٣١٠ تقويم الشهر الأول من سنة ٢٩٨ الشمسية الهجرية
                                 وفي يساره تقويمه ( (
       الحالة
                  1 14.0
                                ٣١٣ تقويم الشهر الثاني « «
                      1441
                                 وفي يساره تقوعه ( (
       المالية
               ))
                   ))
                      14.0
                                 ٤١٣ تقويم الشهر الثالث « «
                      1491
```

)) 17.0

وفي يساره تقويمه ((

الحالة

٣١٦ تقويم الشهر الرابع من سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية وفي يساره تقويمه ((١٣٠٥ (الحالمة ٣١٨ تقويم الشهرالخامس « « ١٢٩٨ » « « وفي يساره تقويمه ((١٣٠٥ ((الحالية-• ٣٢ تقويم الشهر السادس « « ١٣٩٨ « « وفي يساره تفويمه ((۱۳۰۰ (الحالية ٣٢٢ تتويم الشهر السابم ((١٢٩٨ ((. وفي يساره تقويمه « « ٥٠٠٠ « الحالية ٣٢٤ تقويم الشهر الثامن « « ١٢٩٨ « « وفي يساره تقويمه « « ١٣٠٥ » الحالية ٣٢٦ تقويم الثهر التاسم ((١٩٢٨ ((وفي يساره تتويمه « « ١٣٠٥ « الحالية ٣٢٨ تقويم الشهر الماشر (١٣٩٨ (((وفي يساره تقويمه « « ٥٠٠١ « « الحالية ۳۳۰ تقويم الشهرالحادي، شير ۱۲۹۸ ((() وفي يساره تقويمه « « ١٣٠٥ « « الحالية ۳۳۲ تقويم الشهراك ني عشر « « ۱۲۹۸ « « ... وفي بسار تقوعه « « ١٣٠٥ « « الحالية ٣٣٤ تقريط الملامة الاستاذ السيد محمود شكري الالوسى و ٣٣ اعام فأدة الساعة المدر بة ٣٣٨ كامة شكر للماضل المخلص النجيب السيد محب الدين الخطيب ٣٣٩ مقالته المنشورة في زهرائه فيما له تملق برسالتنا هذه

徐紫≯

ان تجد عيبا فسد الخللا جل من لاعيب فيه وعلا من المعيب فيه وعلا من الخطأ والصواب لرسالة و تقويم المهاج القويم » هـ - مدول في بيان الخطأ والصواب لرسالة و تقويم المهاج القويم » هـ -

الما مودالثاني تحت رقم ١٥ السطر السابغ في المامودالثاني تحت حاكم في السطر السابغ السا	ملاحظات
في اليوم وساعاته عرقوة عرقوة التمرية عرقوة التمرية التمرية التمرية السنة التمرية مخالو من وجود أولمارث الم ٢ ٢ ٢ ٢ ٤ ٢ ١٠٥ عرب القرمان المالي بموجبه الم ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	صو ایه
نین القدریة یة پخلو من و دود مارث رهٔ ۳۵ پیوم دهٔ ۳۰	[b4
ان مدة السنة القدرية المنافع السنة القدرية المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنفع ا	المفحة السطر

													اللاحقات	
-	[(N13V11-2)V11-5]3-		1 = LAMI - 1221	111 + FT - G = C	:: = YPY + 1 TAY = : ::	قانون: ق=س+٢٠	قانون: س = ق - ٢٦	زوالية في مصر الموافق		344	(1.11十3人0 = 0人人)	K 5	موابه	مرابع جدول الحطا والصواب
	[(VV3:-VAI-2)VAI-5]3=[(VA3:-VAI-2)VAI-5]3=	m + 1 =	J= 12 1 - 1 = 1	111 + 6 - 6 - 6	: = YPAY + 1 YAY = : 6 = + 1 7 + 1 YAY = : 6	قانون: ق = س + ٦	قانون: س = ق - ج	زوالية المرافق	6: 1 TA	344 of Lbd	(1.71 - 310 = 011) (1.11 + 310 = 011)	~	الملا	. C
	>	15	4	1	ī		~	3	4	4	^	1-	سطر	
	> 04	0,1	0 1	0,	0,	0/	0/	0	N 3	**	49	44	22.	

		,,,,,		
	في جدول أسهاء الشهور في السطرالثامن	The state of the s	Ship is the same of the same o	اللاحظات
المعرية؟ ٤٠١٢٠٠٤ = > × ٧ – ١	= \(\frac{5}{71}\) + \(\frac{7}{71}\) + \(\frac{7}{	المعربة وال ٢١٠ ماتير ٢١٠ (ع - ع + ٢١٠) ٢١٠ (ه - 1 - 1 - 0)	واین سبه عشرة الطلوب استخراج اسم أول یوم فوجدنا فوق رقم ثم ۹۳ - ۸۲ = ۸۴ ۱	[(311141-2)v41 - 5]3
1 - v × v	113	$\begin{array}{c} (1 - \frac{1}{2} + \frac{1}$	راین سبه مشر المطاهرب استخراج آول یوم فوجد نا رقم هم ۱۳۹ - ۸۷ = ۱۲	[(3rr+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
> < 1	7 2	1 7 - 1	p = 4 =	
127	4		> > < =	المفحة مطر

(* V•)		
۱۳۱ ۱۳۱	ملاحظات	· C
مر واحده الستة الباقية فطرحنا الستة الباقية في جدول الكيفسة الباقية الباقية الباقية الباقية الباقية الباقية الما كريسة الباقية الما كريسة الما	2)3	الم تابع جدول الخطأ والصواب
ال المنة الباقية المناقية الباقية المناقية الم	1547	0990
	المنفحة السطر	
TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	المنفح	- W

								(2	7	1)							
=	*	*))	٧	*	٧	~	~	*	*	9	y	*	y	*	ري	
=	9	*	*	•	*	V	•	~	*	*	y	*	*	9	9	4-1-6	
*	*	*	*	9	*	v	•	•	*	*	*	*	*	*	*	: (11)	
>	11	-	>	4	-	1	-	* >	0	-	4	1	0	>	1 11	سطر ٩	
*	17))	~	D	~)	~	سطر	٧.))))	"))))))))))))))))	((3)	وي ال	1
\(\sigma\)))	V	*	•) .	~	عت اللم فالسطره ١	G.	*	*		*);	Kein	ملاحظار
	~	Ywo	2	•	ن س))	3	KI	*	*	*	*	5.	100		Ç.	8
"	ر انا »	(mil		2 4	(m.)		K.	2/2)))	*	*	-	1.	,	76	
<	7	-	<	-	-	<	-1	*	1 >	-	-	1 >	1)	1 =	9)	10	
9	*	B	*	9	9			•								المو	
	9	9	*	9	9	_	~	9	-	_			_			1	. 100
AL SEE LEED	して	L311	77	ピノヤハハ	1471	44	17	جادى الا خرة	3375	7.9	١٠٠١	7.0	3.15	77	۵111.	٧ ٨ ١ ١ ټو	صوابه
		シャンシャー		17	上して			18.0	3316	15	4	٥٠١٠	-		111	とうり	1771
- 4	4 4	13	1	14/>	> <	7 7	-	2	"		>	0	7 . "	> <	15.	147	F
																	السطر
۲ » »	7 1 7	4 > 0	RVA	447	4 4 7	イン・	700	TO 1	Y E A	ててつ	440	740	マヤの	441	771	449	A: Wasal

21-				,	21		,				1	
) () () () () () () () () () () () () ()												
5 = =												
« جدول «				•	0		-		-			***
€ ≅ ;ţ;												
- 0 %												0 15
» السطر												ملحوا
6. 2 1 7												
النهر	i	العدو يةجدو	15 ((*)	Di-	9:	112	١٠٠٠	ماري د ام	2	5.4	
7 1 6 8 1		13	. 11	, 11			11.		1-1			
-4												
= = 6												
في المورد ا " " "												
			9 40.	V 450	×37 V	N3.4 L	137 0	6 4 4 6	7 7 6 6	マ マミモ		صوابه
			۸ ۲۰۰	> T : 9 V	L V31 A	0 A3.4 L	1 137 0	* 7*0			727	
			>	<		0	*	* 7*0 7 7*0	4	てたて	727	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			>	<		0	*	4	4	727	727	المسعيمة السطر القطا صوابه

~ ﴿ تابع جدول الخطأ والصواب ﴾

(277	200							
ملحوظات « ۱۰	ال ۱۸ ال ال دفي	شيان د ۲۰ " قفويم شهر شيان)) I/ >	> > > » » » » » » » » » » » » » » » » »	» > » » » » » A	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	W W W W W	لشهر	ملجوظات
• "	€. v) 1))		» o »	V Y N	>	9 9	في المامود ٦ تحت ا	^
المفقور	-1 -1 ·	7	377	777	410	407	240	112>	صوا به
مايو	-14	4	277	177	140	7.1	4:9	7:>	رالخطأ
	1110	414	1	7.0	۹.	1.0	۳٠>	で・ 〉	الموجديفة السطر

﴿ رأس سنتنا ﴾

علم قراء هذا الكثاب أننا اتخذنا يوم تأسيس مسجد قبا بداية السنة الشمسية الهجرية تيمناً بتلك الذكرى العظيمة ، ولأن من عجيب الاتفاق وقوع تلك الحادثة التاريخية في وقت دخول الشمس برأس المبران أي عند انتها، الصيف وابتدا، الحريف ، وقلنا ان لذلك محاسن منها أن المبرانيات الحكومية والشخصية يمكن علا حينئذ بالضبط لان ثمرات الاشجار والزراعات تكون قد تعينت مقاديرها وتمت معرفة نتاجها

و بعد أن انتهينا من كتابة ما تقدم اطلعنا على حقيقة أخرى وهي أن العرب الأقدمين اتخذوا هذا اليوم نفسه راساً لسنتهم ، فكان ذلك من أعجب الاتفاقات . قال العلامة ابن السيد البطكليوسي الاندلسي في كتابه (الاقتضاب) الذي شرح فيه أدب الكاتب لابن قتيبة : « وأما العرب فانهم جعلوا حلول الشمس بوأس المبزان أو ل فصول السنة وسموه (الرببع) وأما حلول الشمس برأس الجل فكان منهم من مجعله ربيعاً ثانياً فيكون في السنة على مذهبهم ربيعان » اه





مجلّةُ علميةُ أدبيّة اجماعيّة تصدر في القاهرة في منتصف كلّ شهر عربي المُنشئها

محتالدتيها لحظيث

تُعنى الوجه خاص بالا بحاث العربية والاسلامية والشرقية وتكتب فيها الطبقة العليا من العلماء والشعراء والكتاب

صدر منها علات مجلدات

﴿ الاشتراك السنوي ﴾

خمسون قرشاً ، صرياً في المملكة المصرية وستون قرشاً في الخــارج تنشرها إدارة

النظيمة المنطقة المنطق

